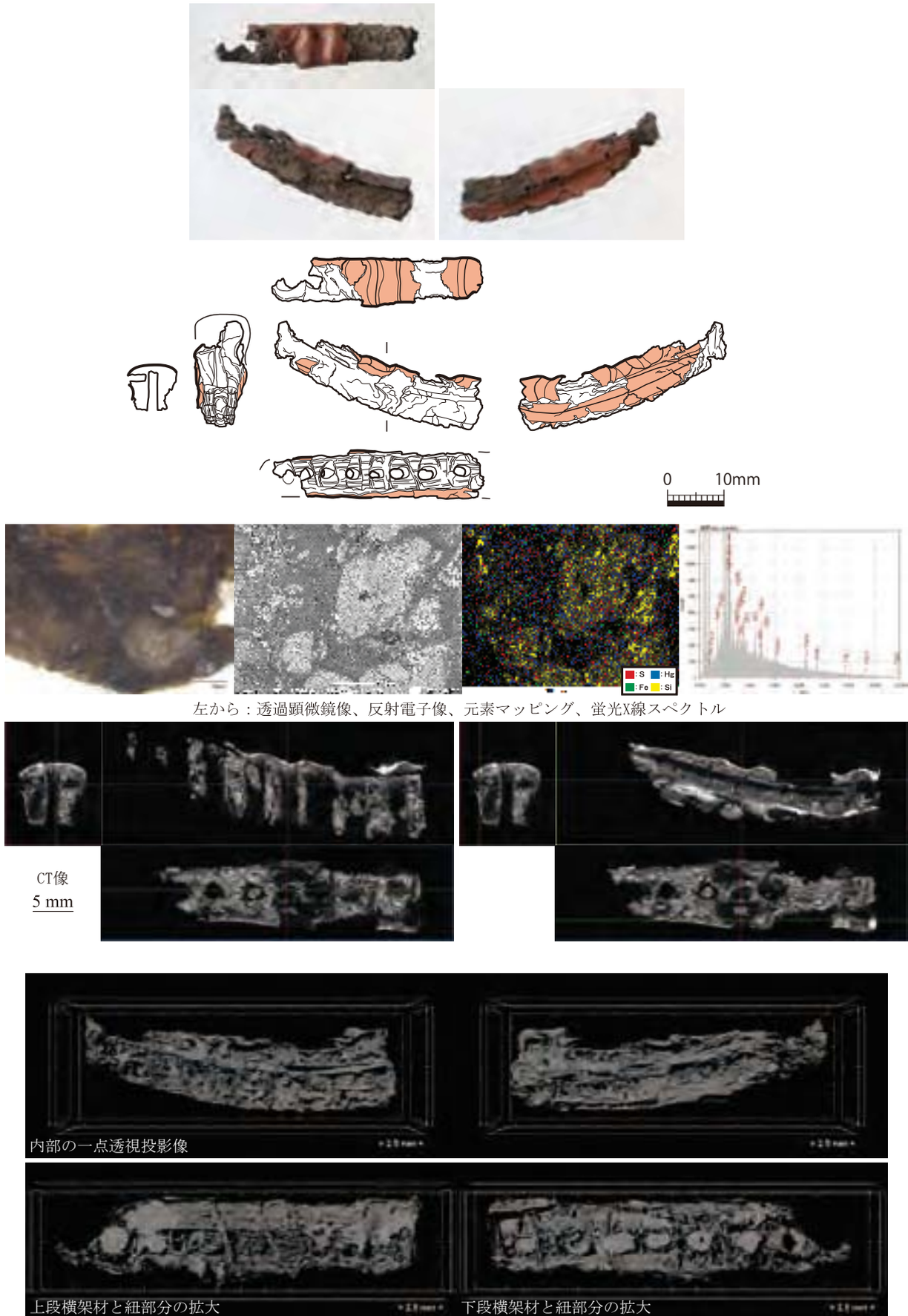
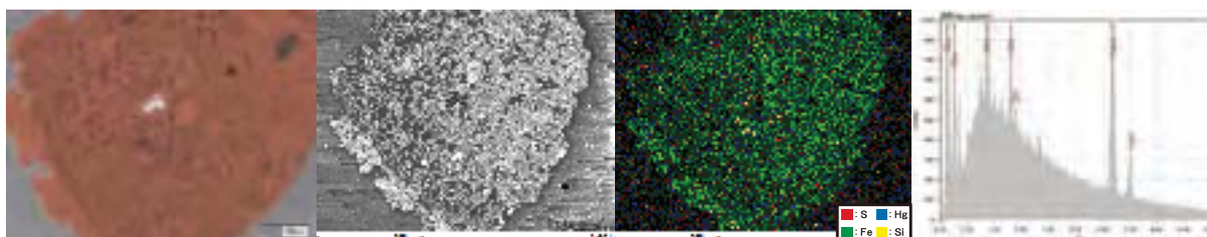
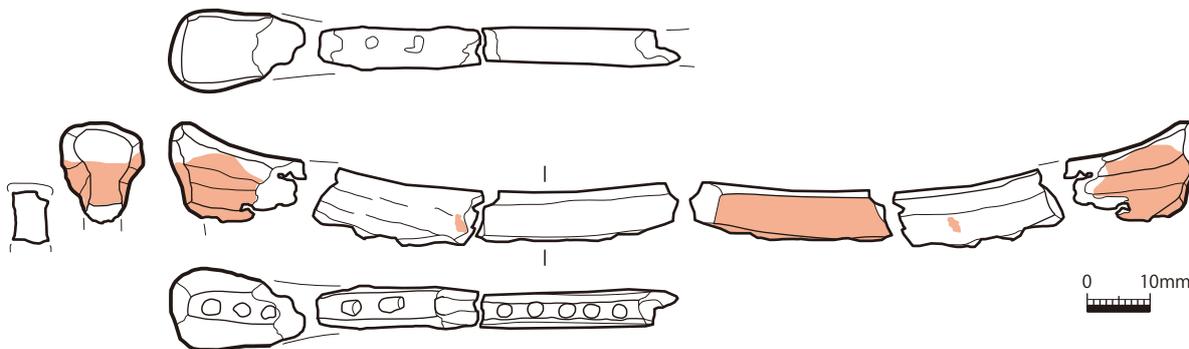


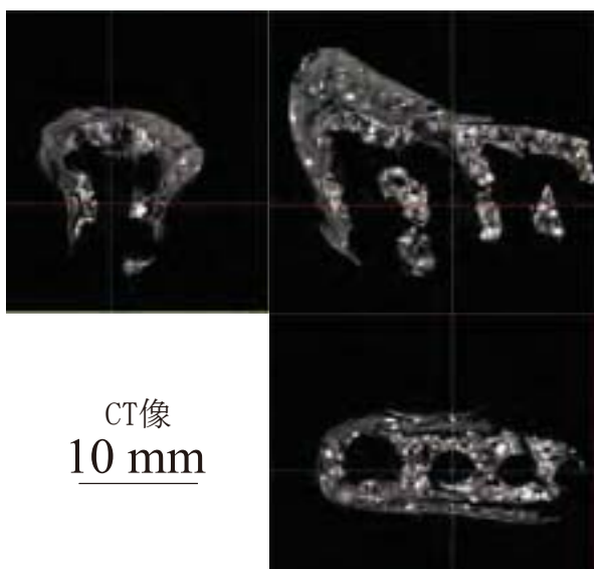
图 版



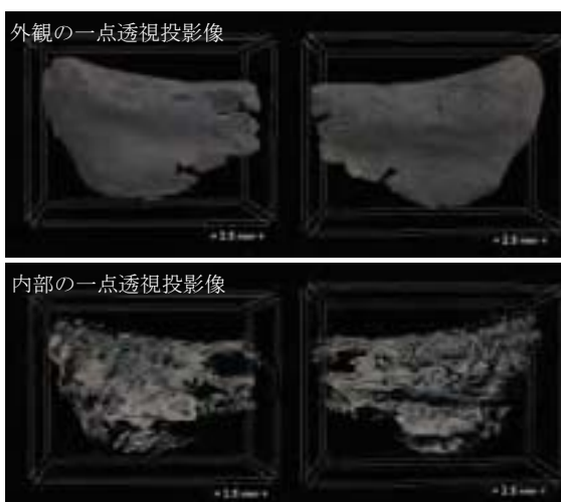
図版1 漆櫛 (O-36、弘大1)



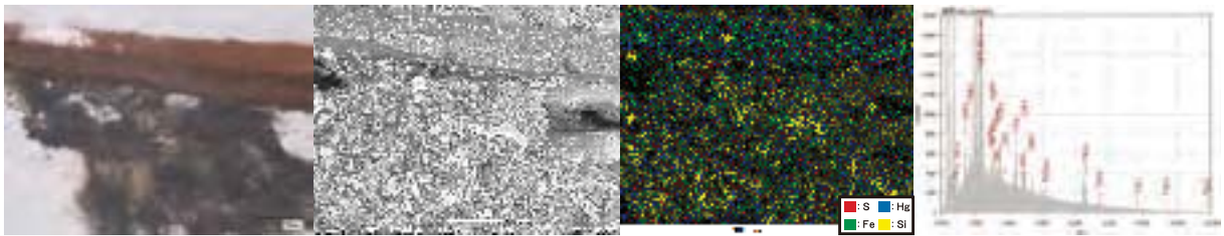
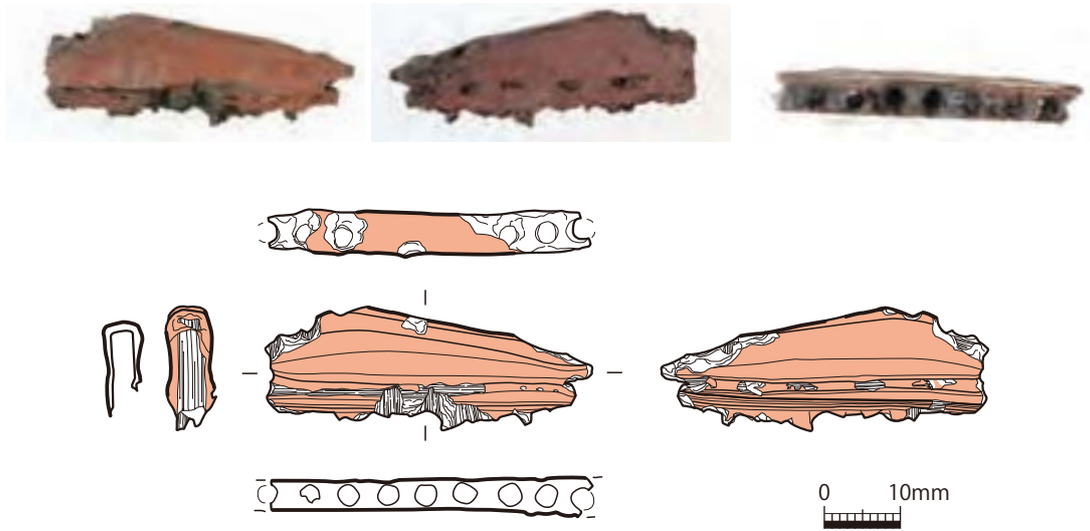
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



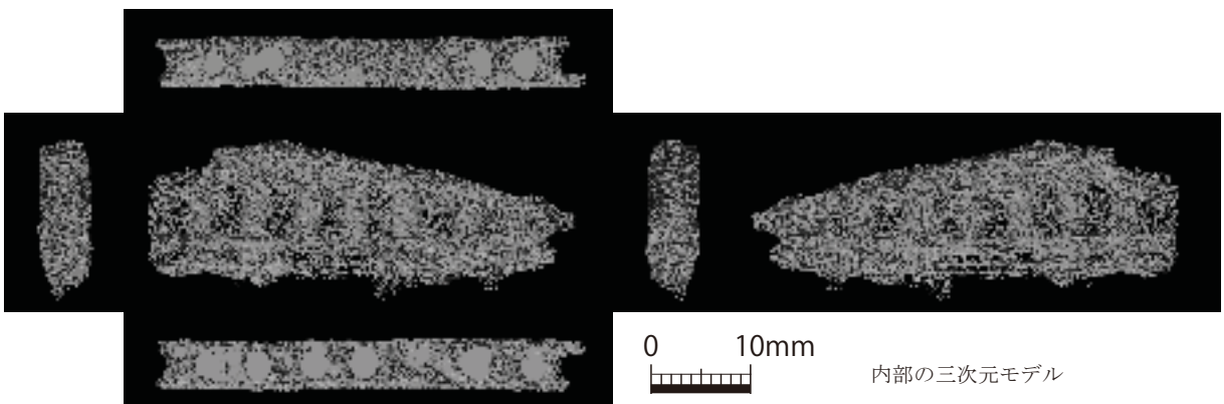
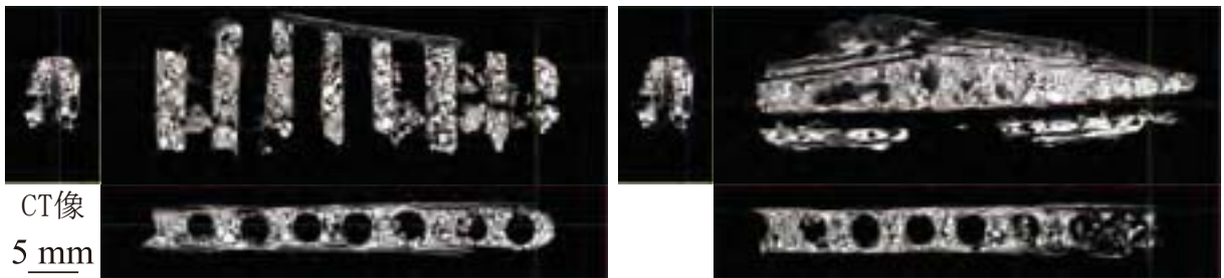
CT像
10 mm



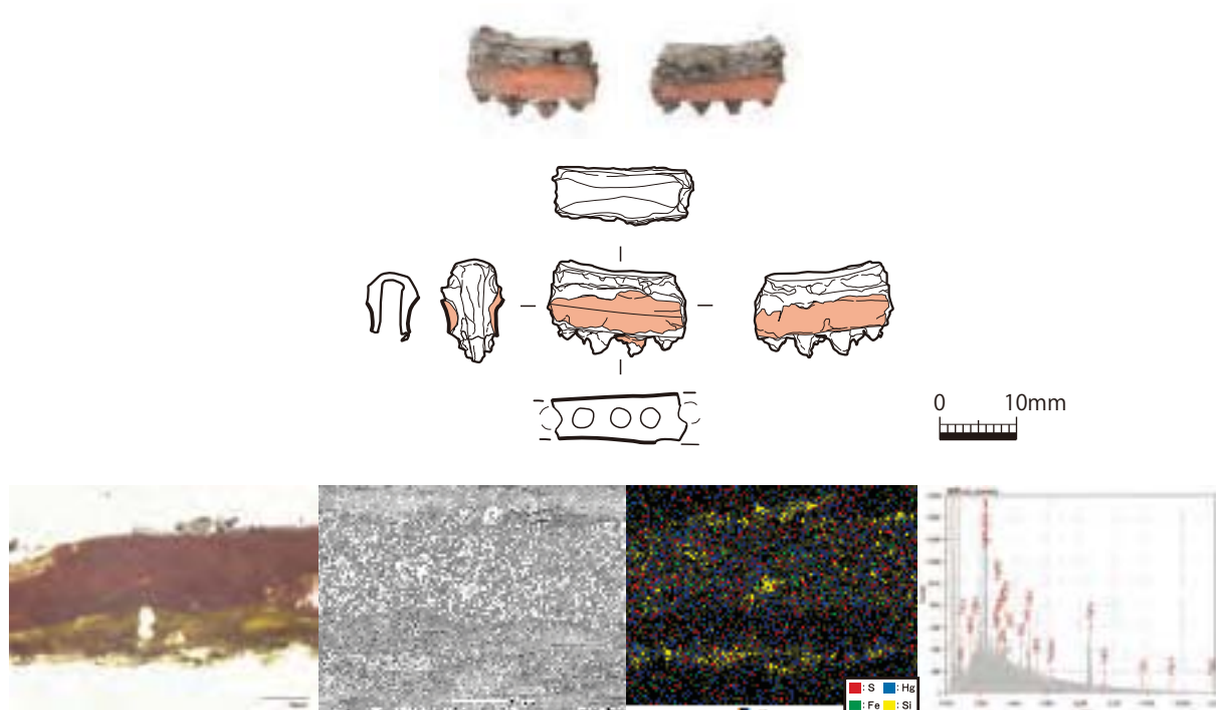
図版2 漆櫛 (O-38、弘大28)



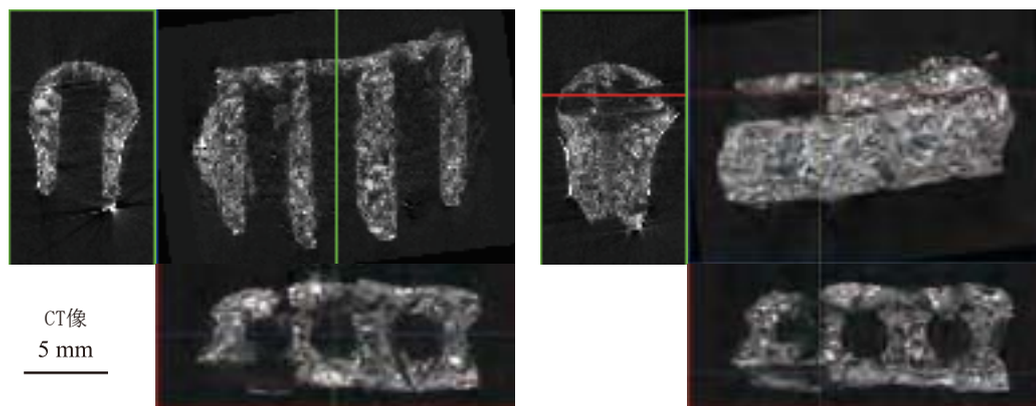
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



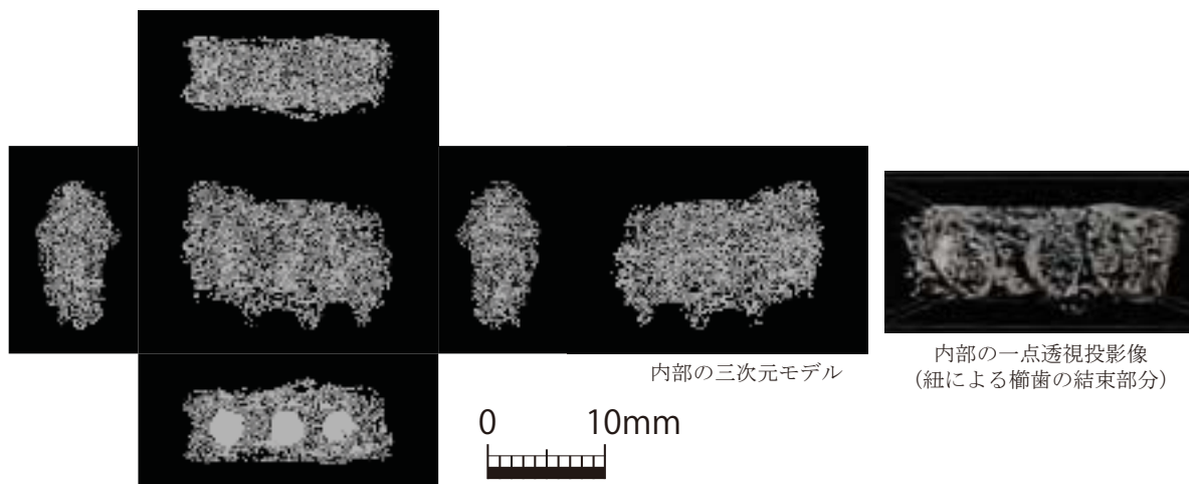
図版3 漆櫛 (O-45、弘大2)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



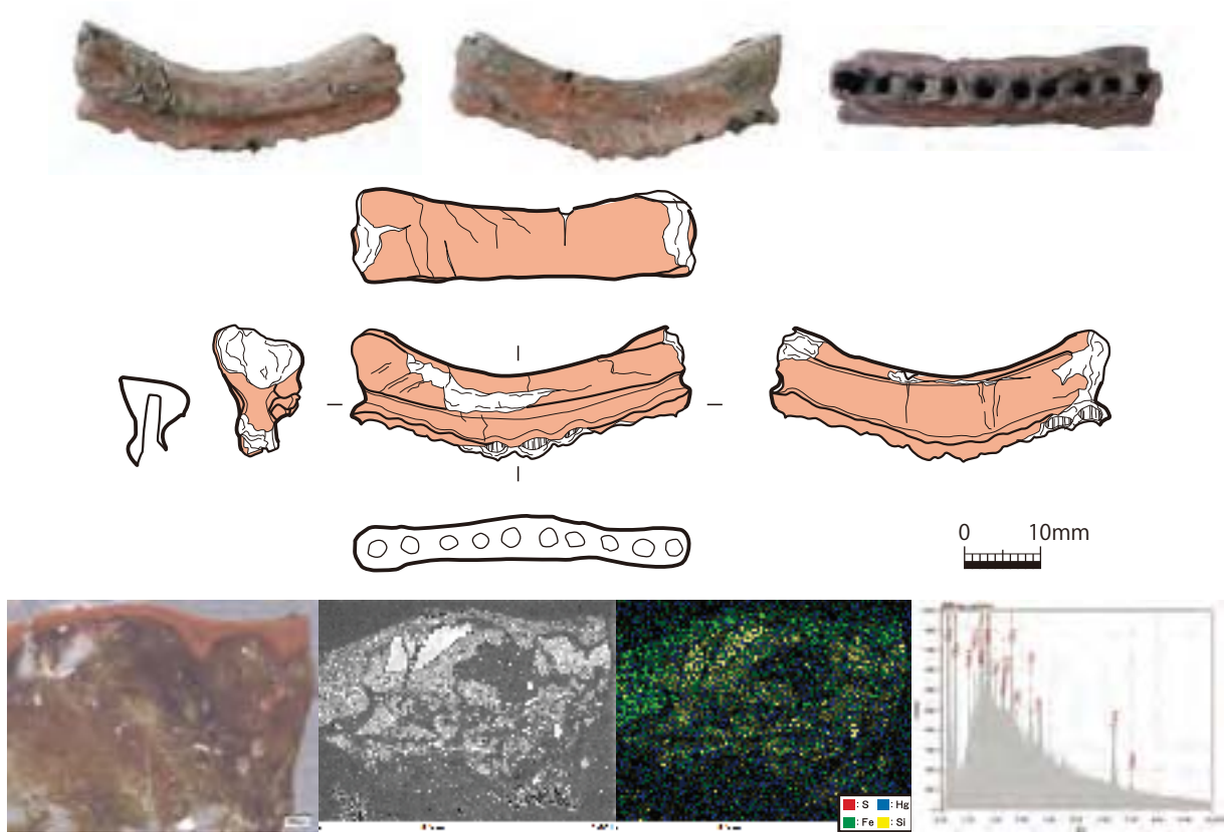
CT像
5 mm



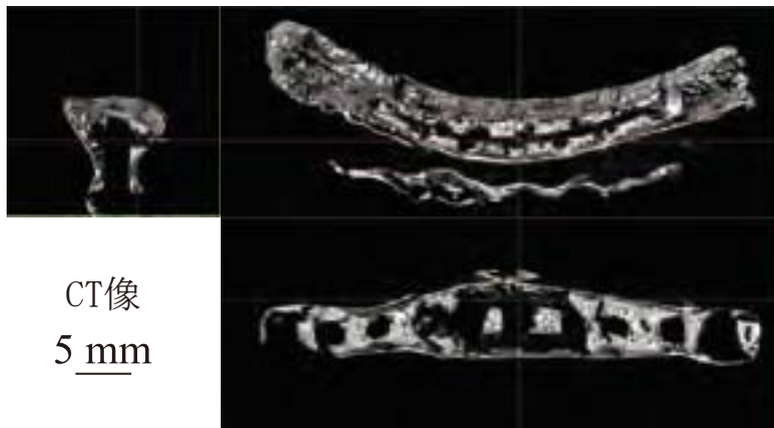
内部の三次元モデル

内部の一点透視投影像
(紐による櫛歯の結束部分)

図版4 漆櫛 (O-47、弘大3)



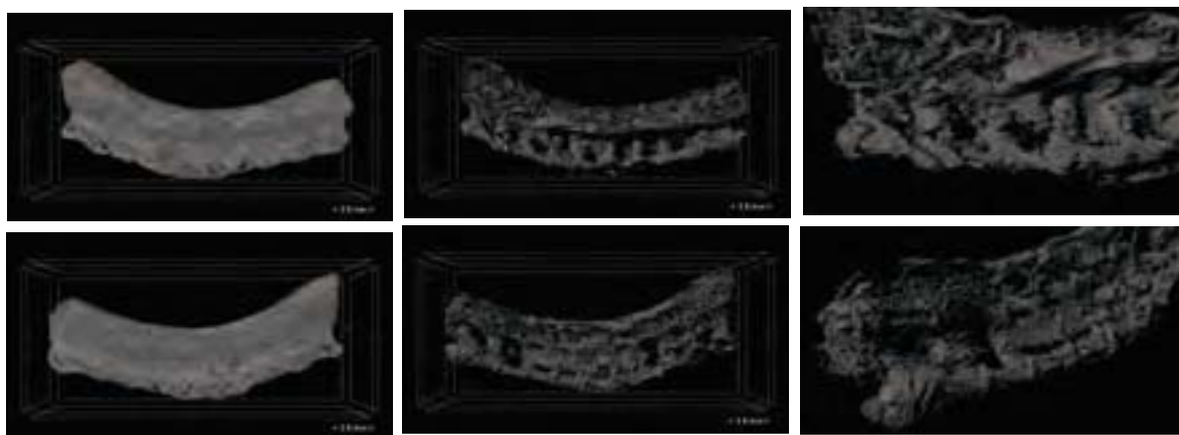
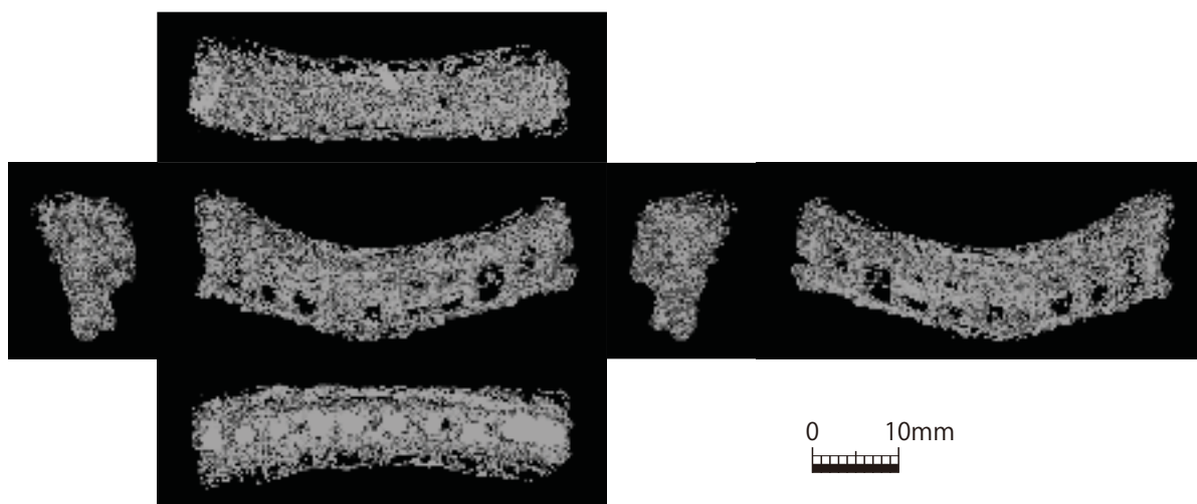
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



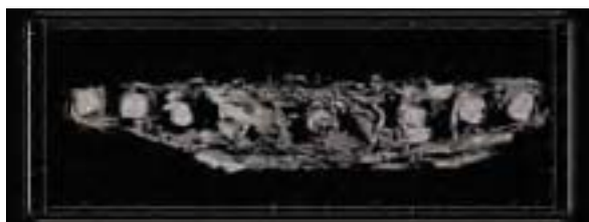
CT像
5 mm

CT像
5 mm

図版5-1 漆櫛 (O-52、弘大26)



一点透視投影像



上段の櫛歯の結束部分

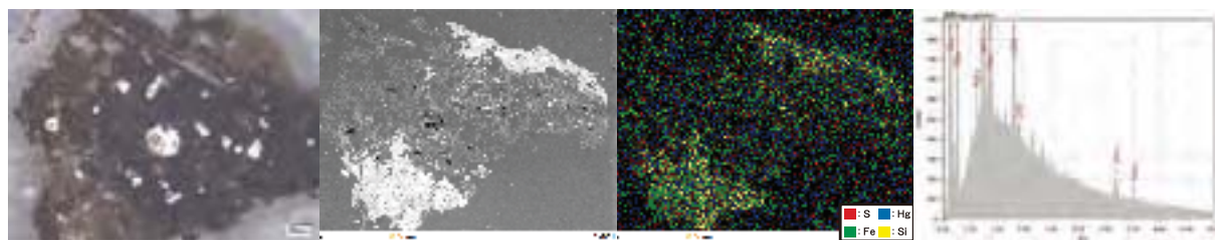
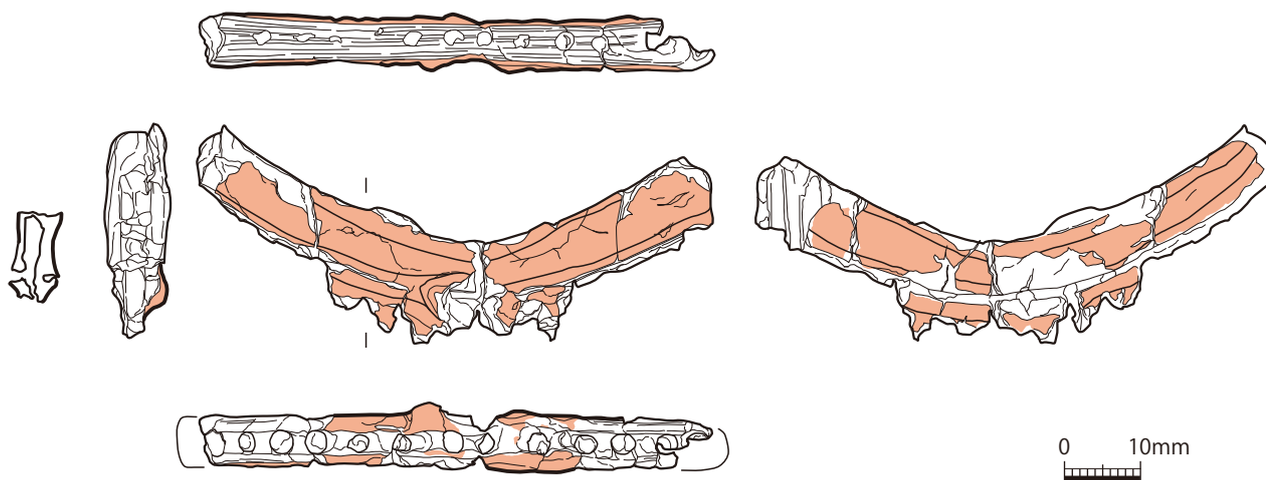


下段の櫛歯の結束部分

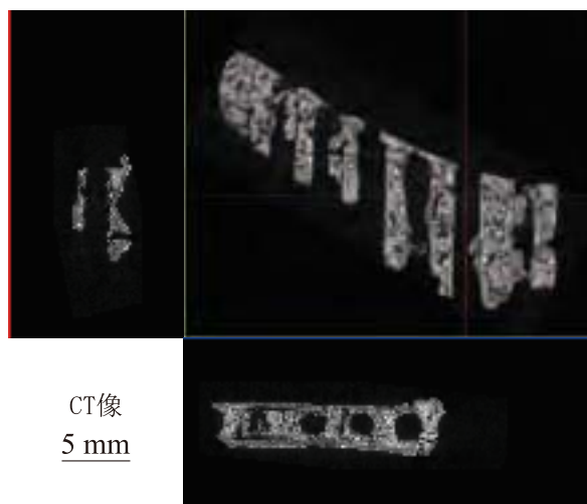
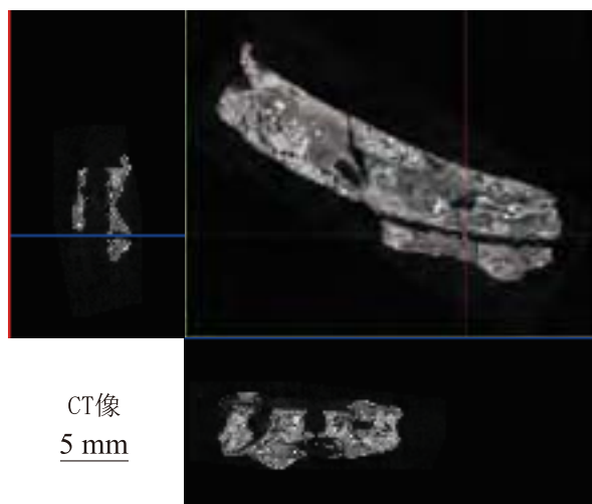


櫛歯の結束部分（拡大）

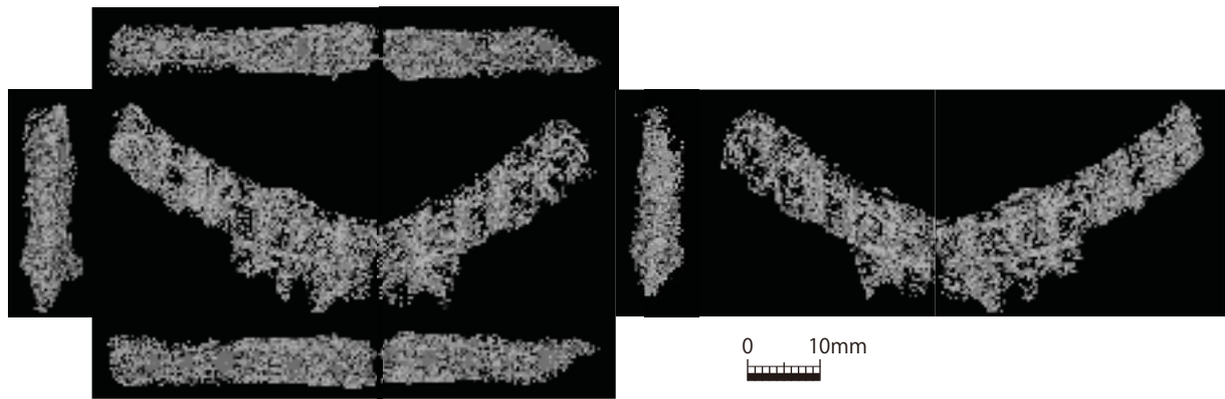
図版5-2 漆櫛（O-52、弘大26）



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



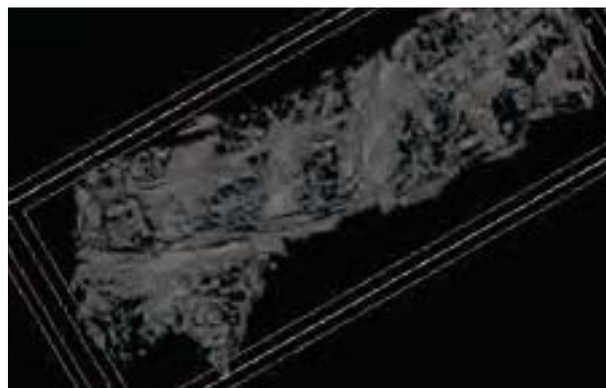
図版6-1 漆櫛 (O-57、弘大4)



上段の櫛歯の結束部分

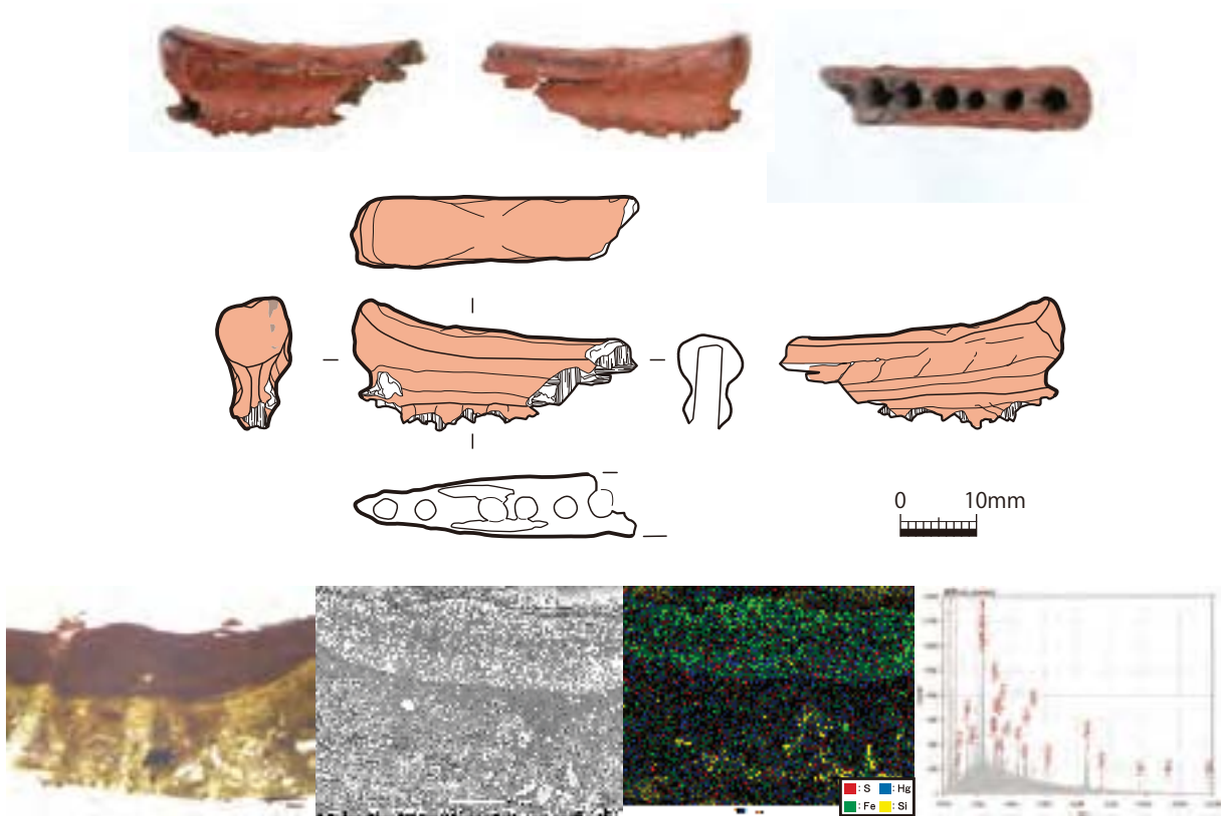


下段の櫛歯の結束部分

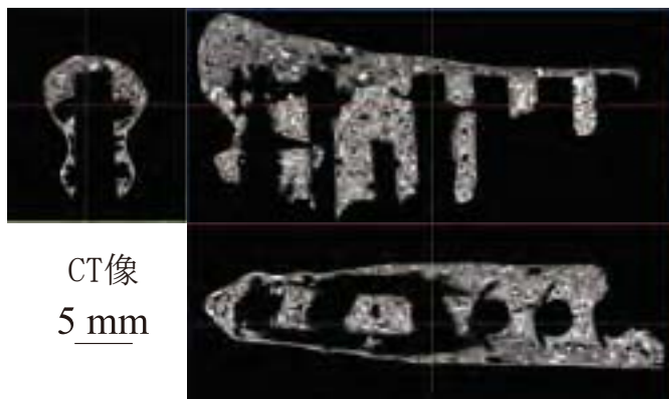
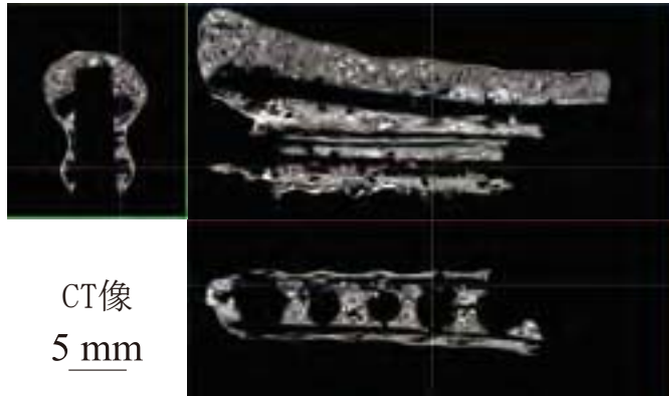


一点透視投影像

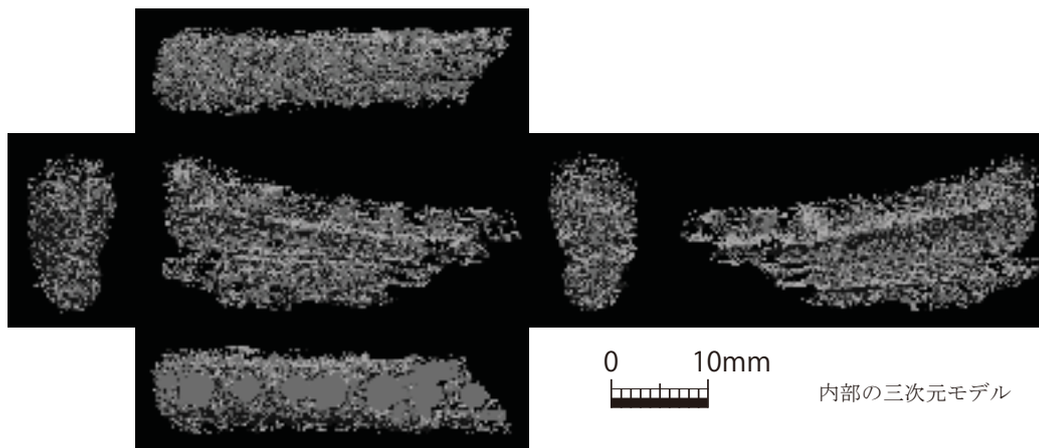
図版6-2 漆櫛 (O-57、弘大4)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



図版7-1 漆櫛 (O-91、弘大5)

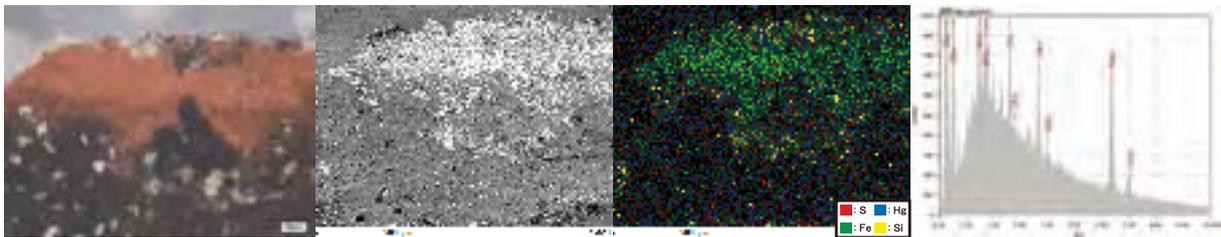
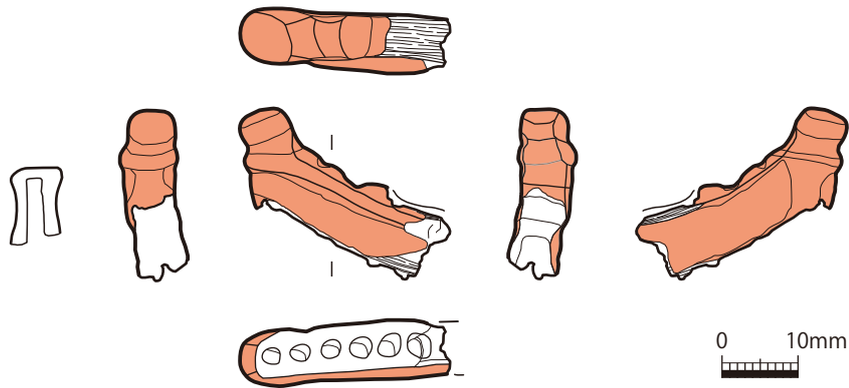
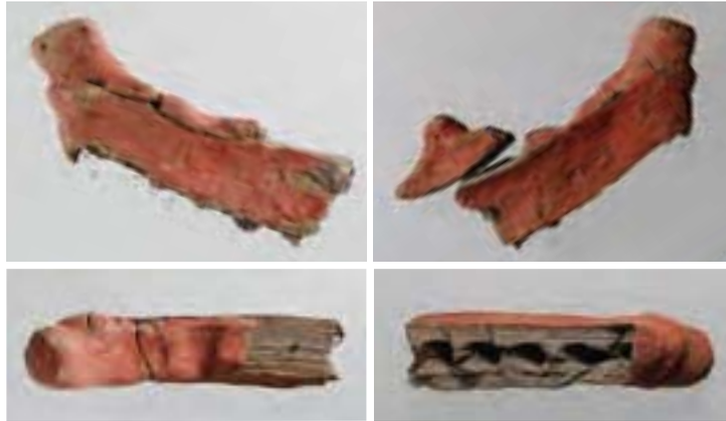


一点透視投影像

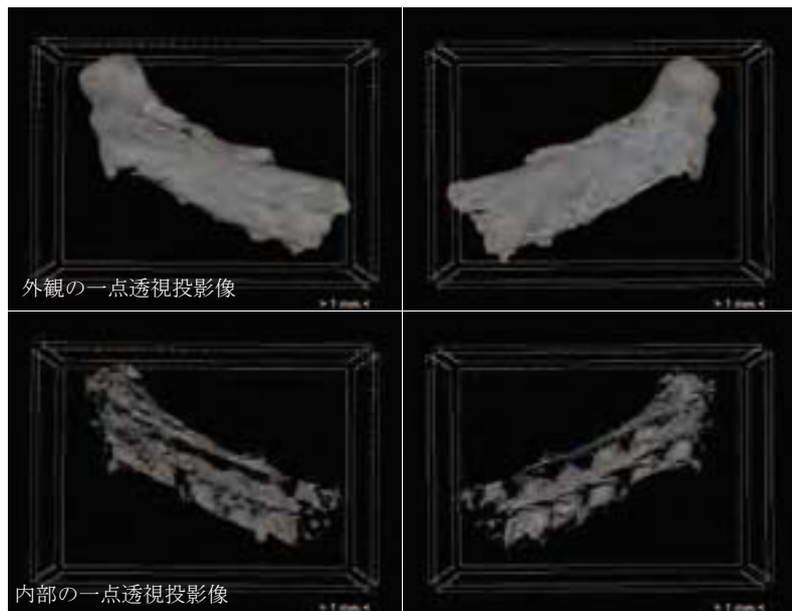
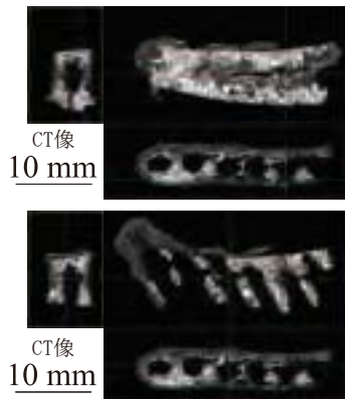


一点透視投影像

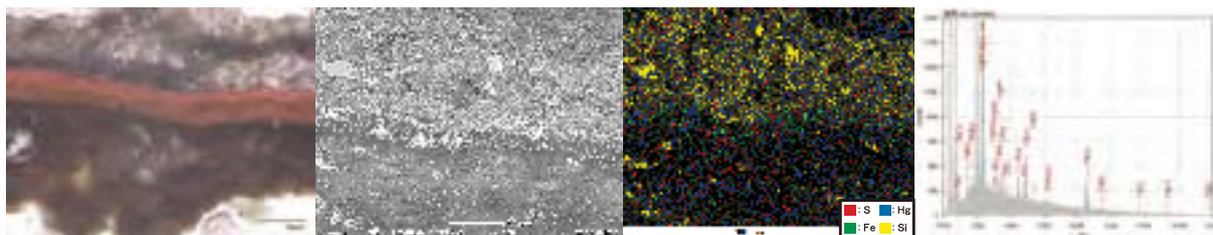
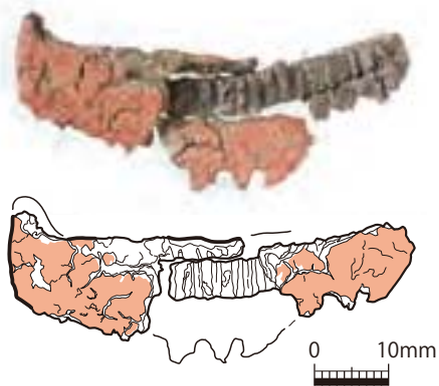
図版7-2 漆櫛 (O-91、弘大5)



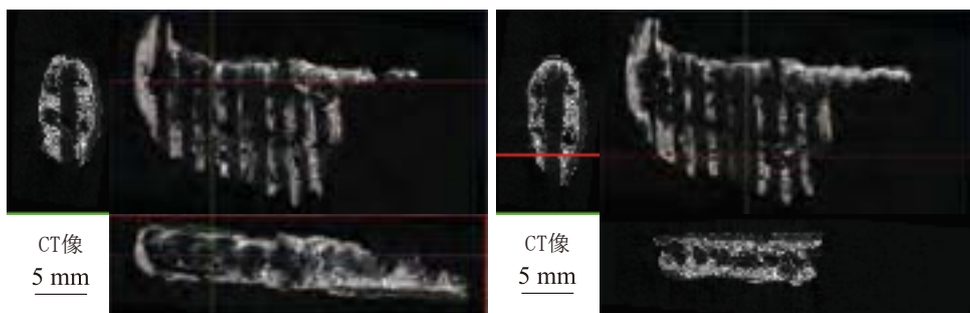
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



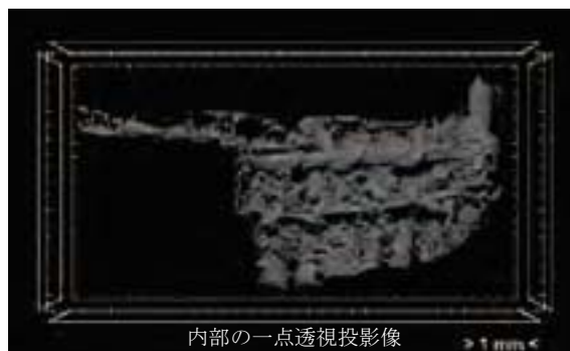
図版8 漆櫛 (弘大30)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



外観の一点透視投影像



内部の一点透視投影像



上段の櫛歯の結束部分

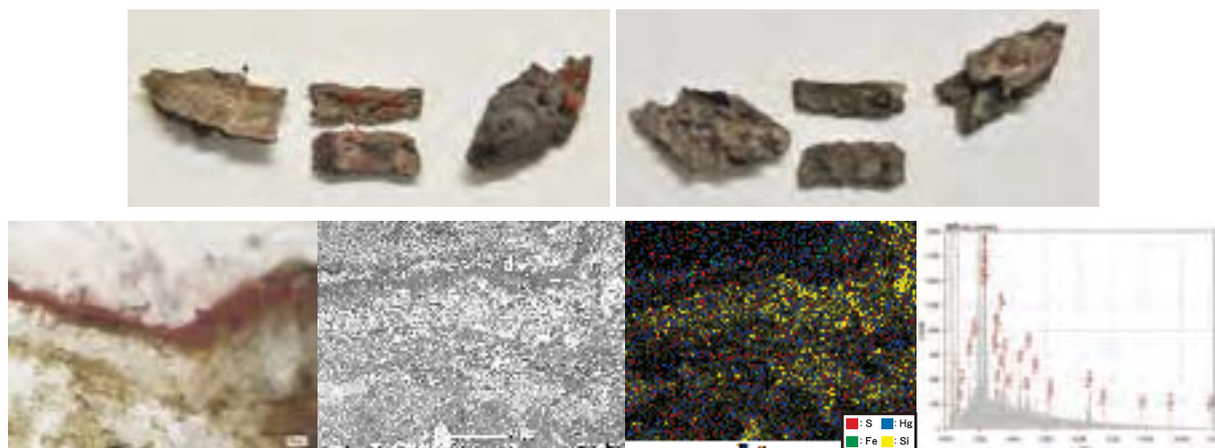


下段の櫛歯の結束部分



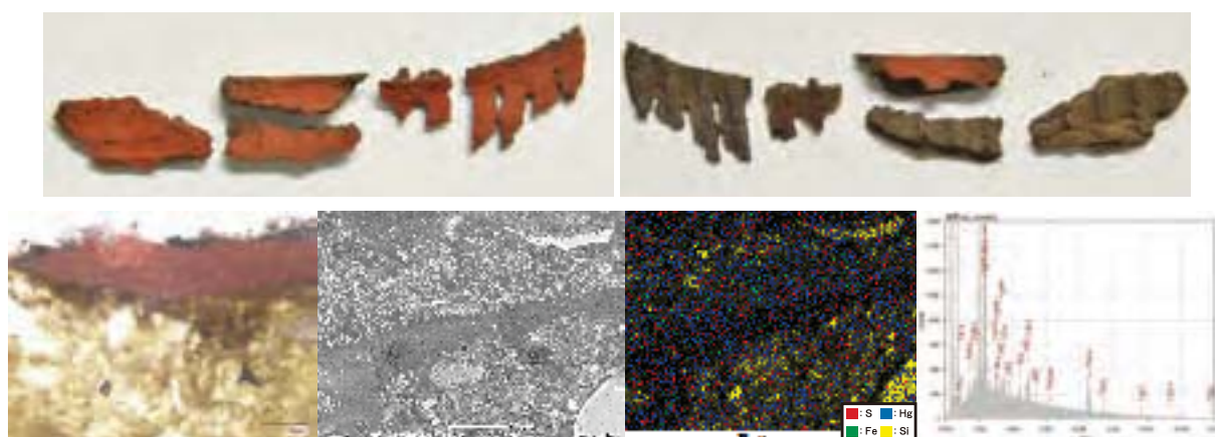
一点透視投影像

図版9 漆櫛 (O-207、弘大7)



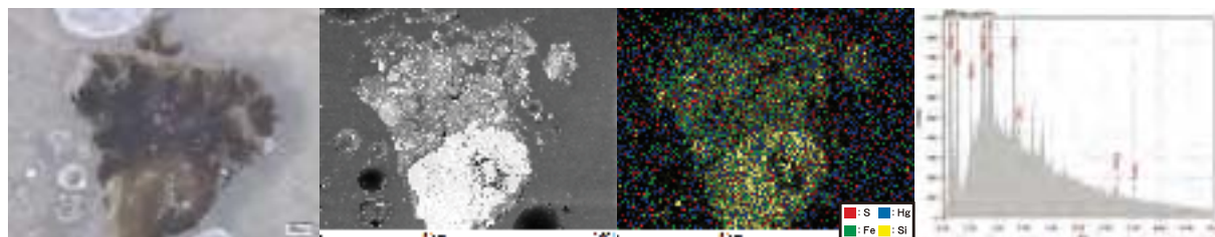
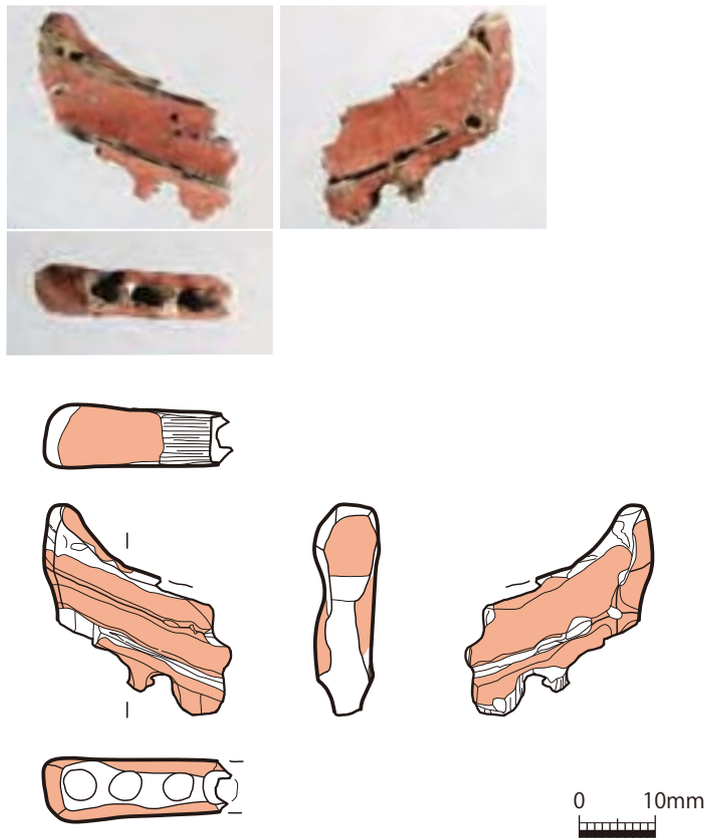
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版10 漆櫛（O-237、弘大8）

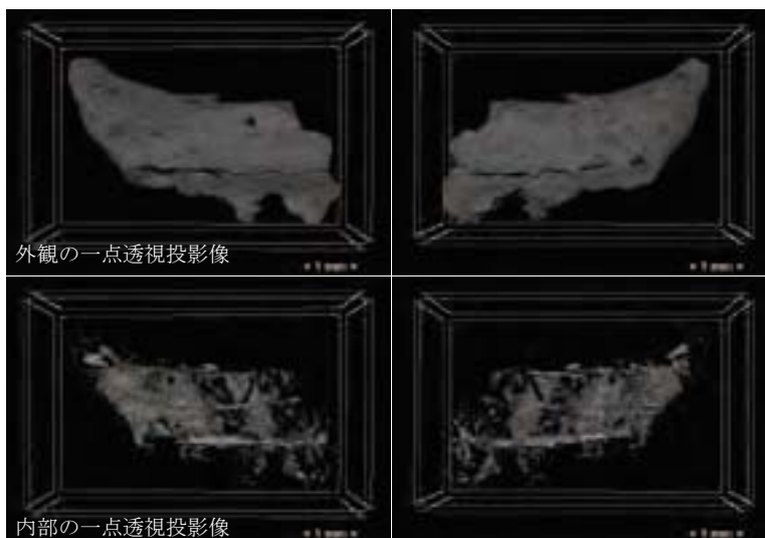
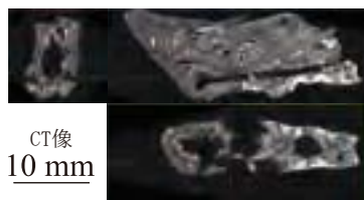


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

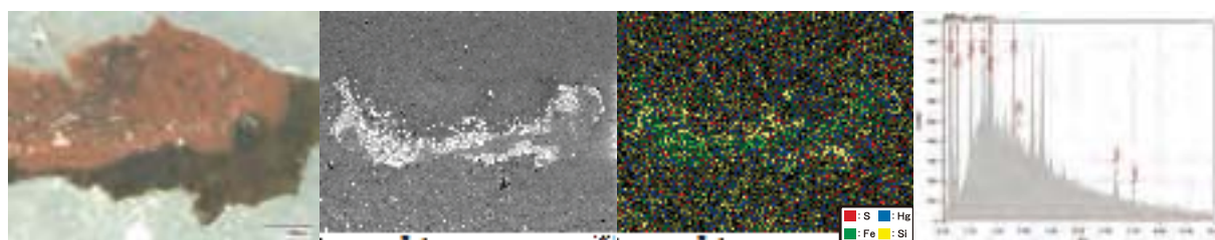
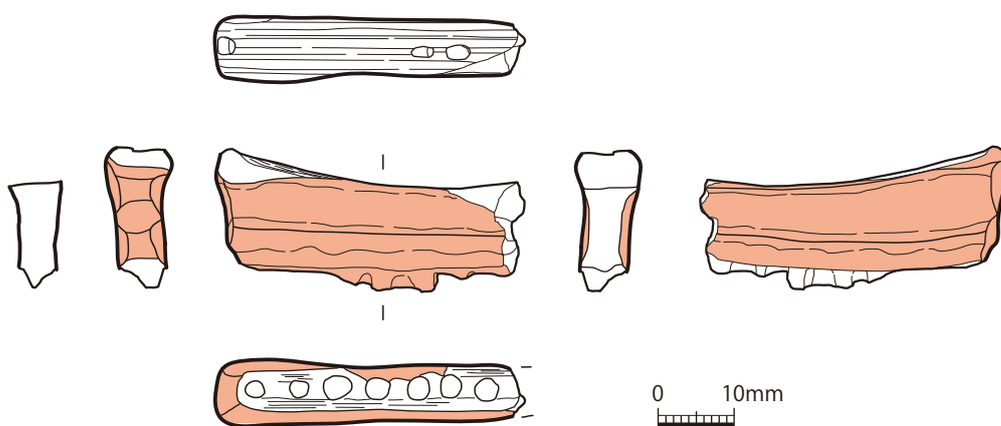
図版11 漆櫛（O-324、弘大9）



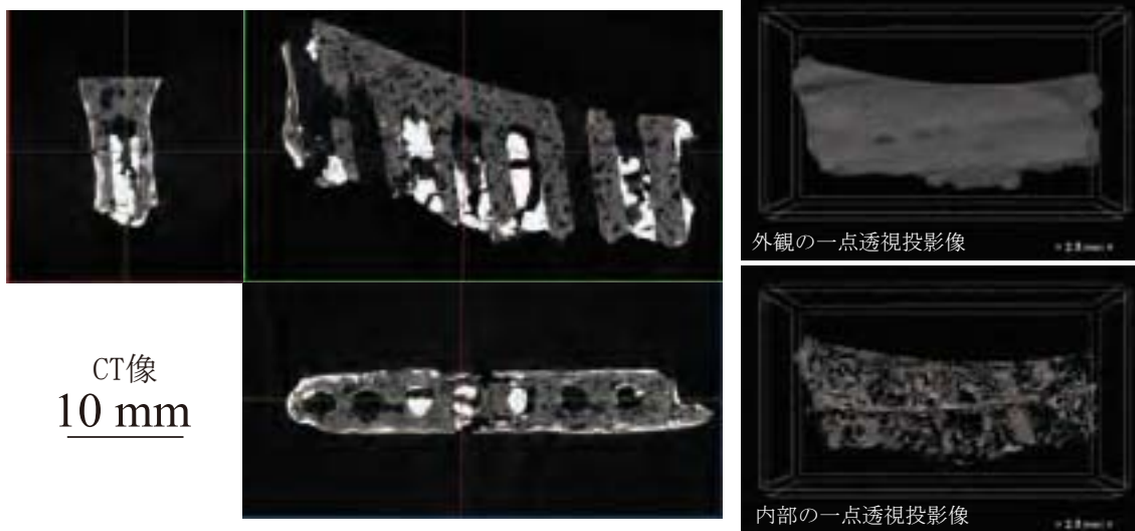
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



図版12 漆櫛 (O-341、弘大37)

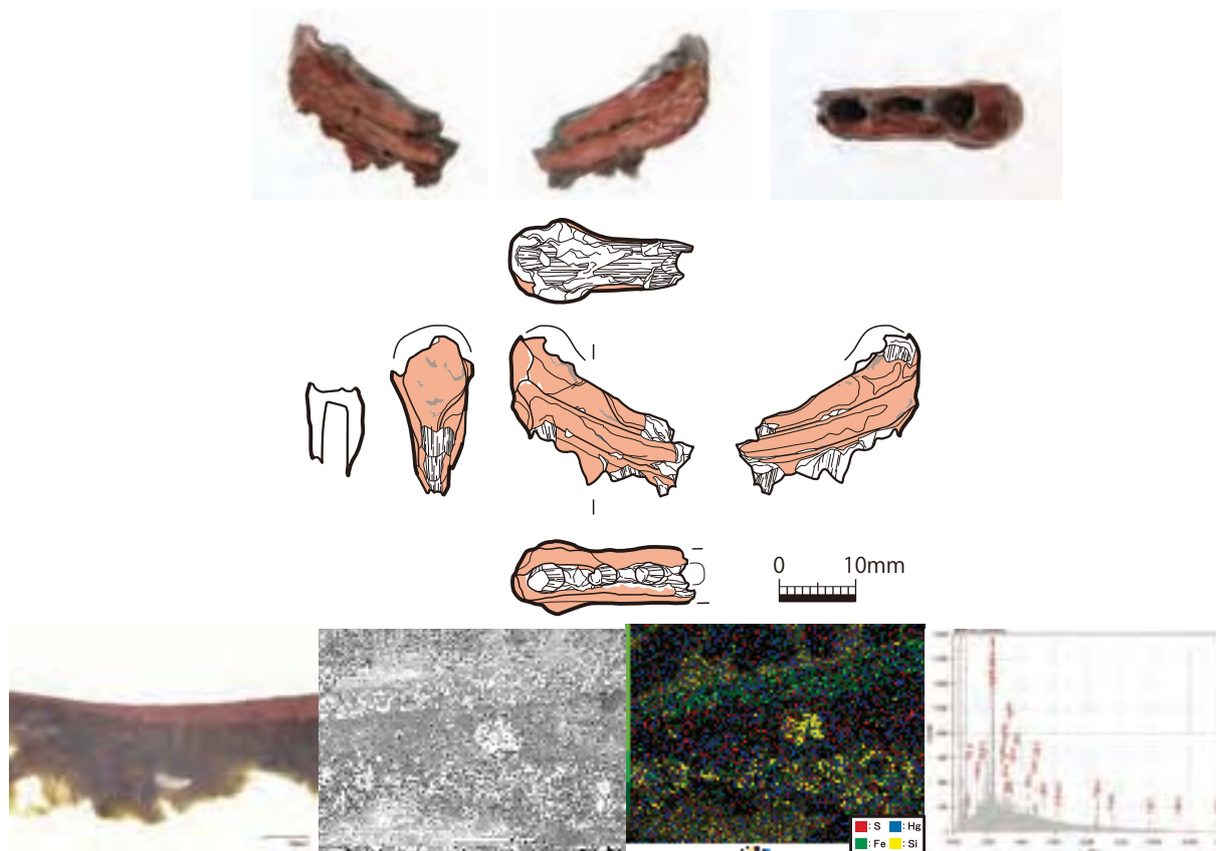


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

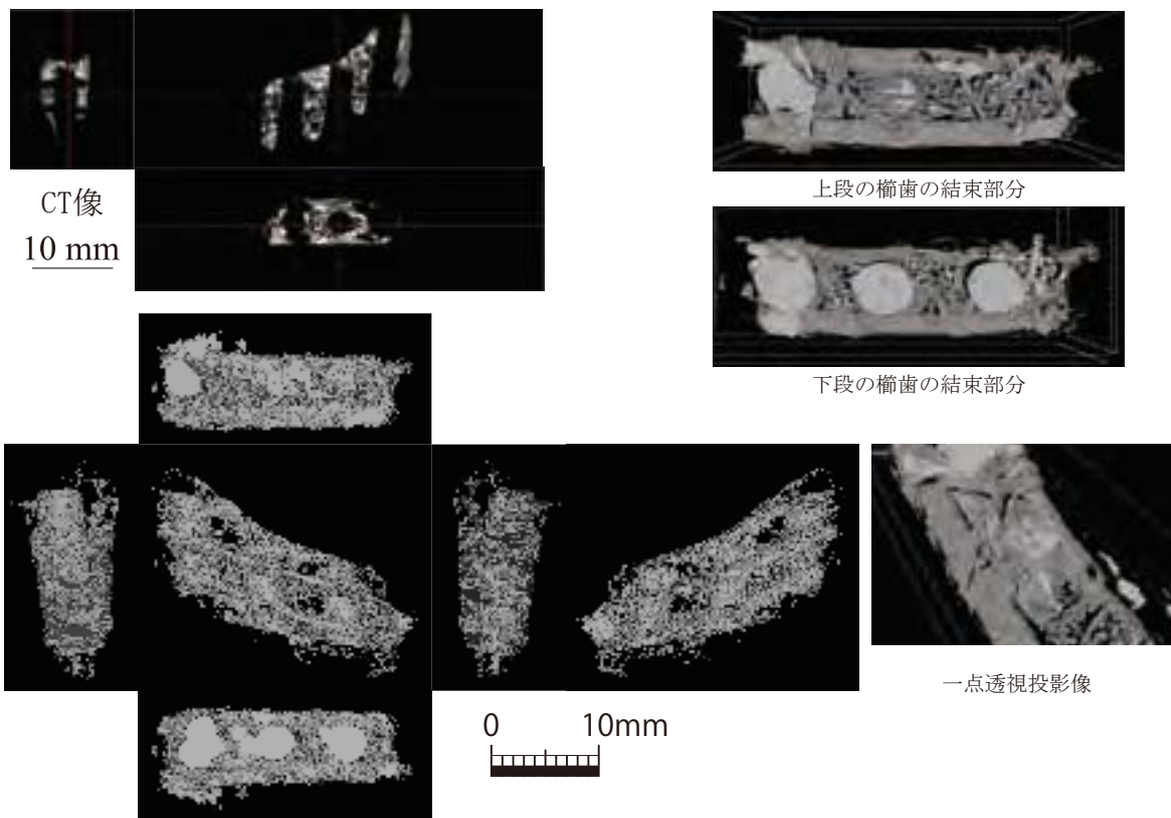


CT像
10 mm

図版13 漆櫛 (O-341、弘大38)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



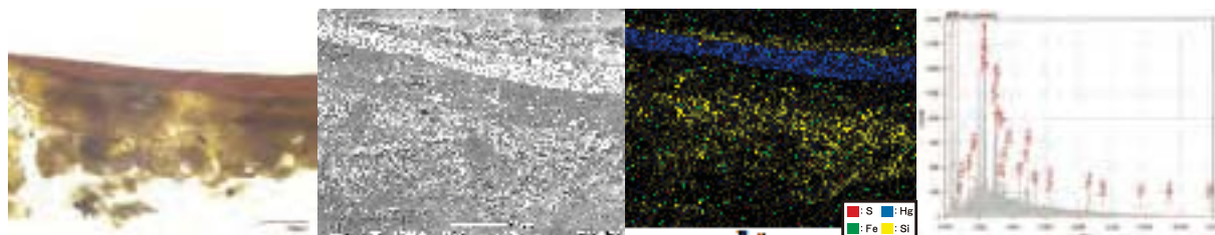
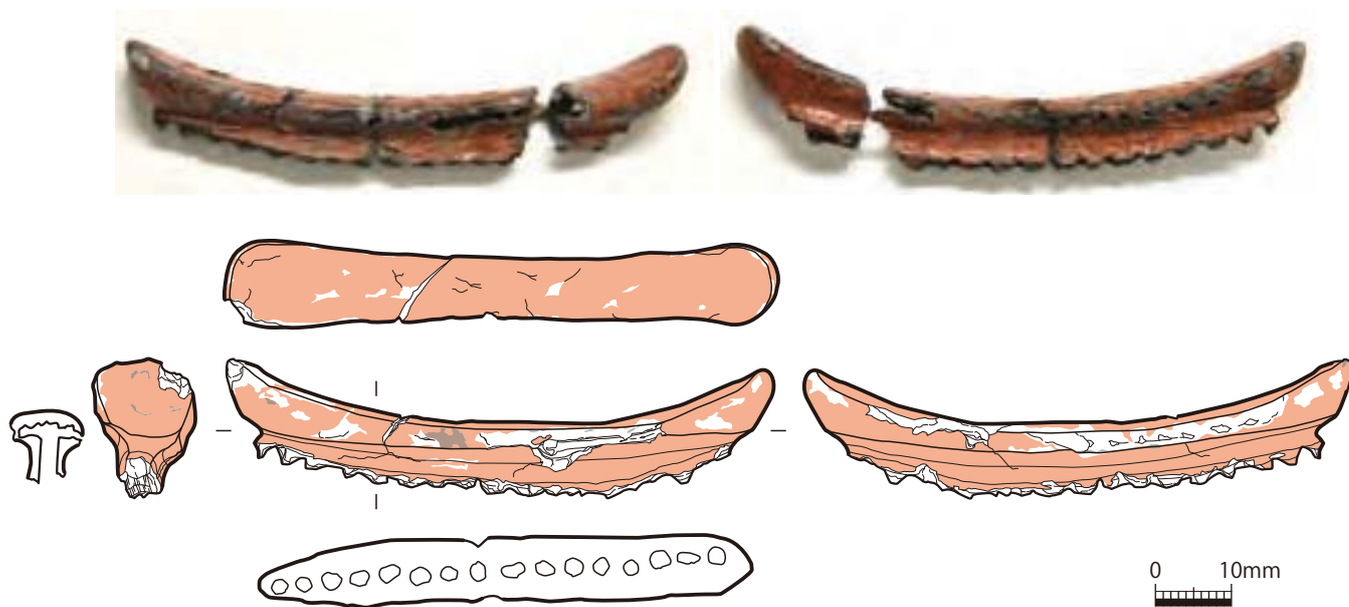
CT像
10 mm

上段の櫛歯の結束部分

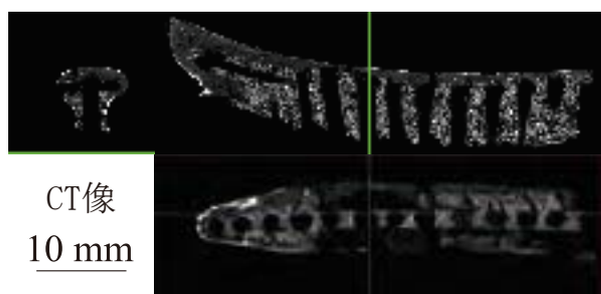
下段の櫛歯の結束部分

一点透視投影像

図版14 漆櫛 (O-452、弘大10)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm



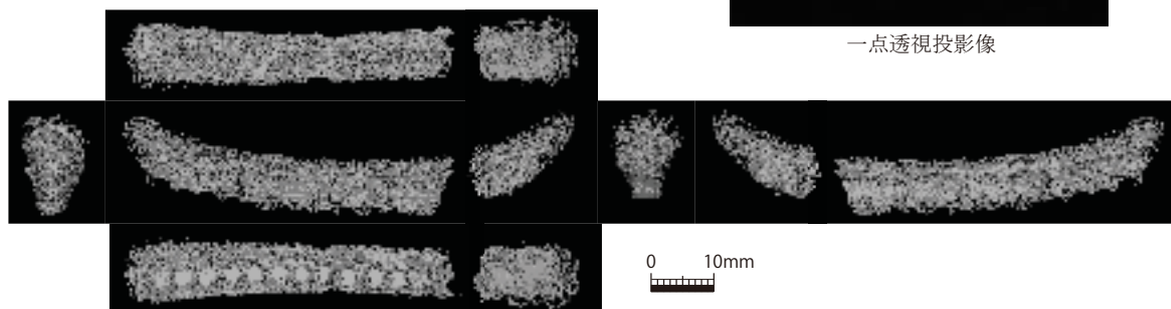
上段の櫛歯の結束部分



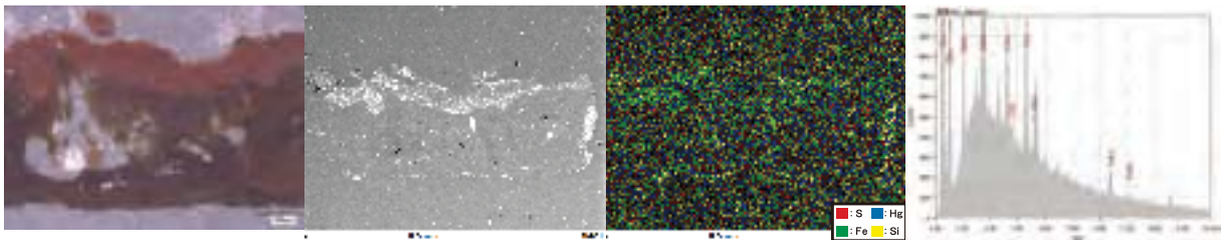
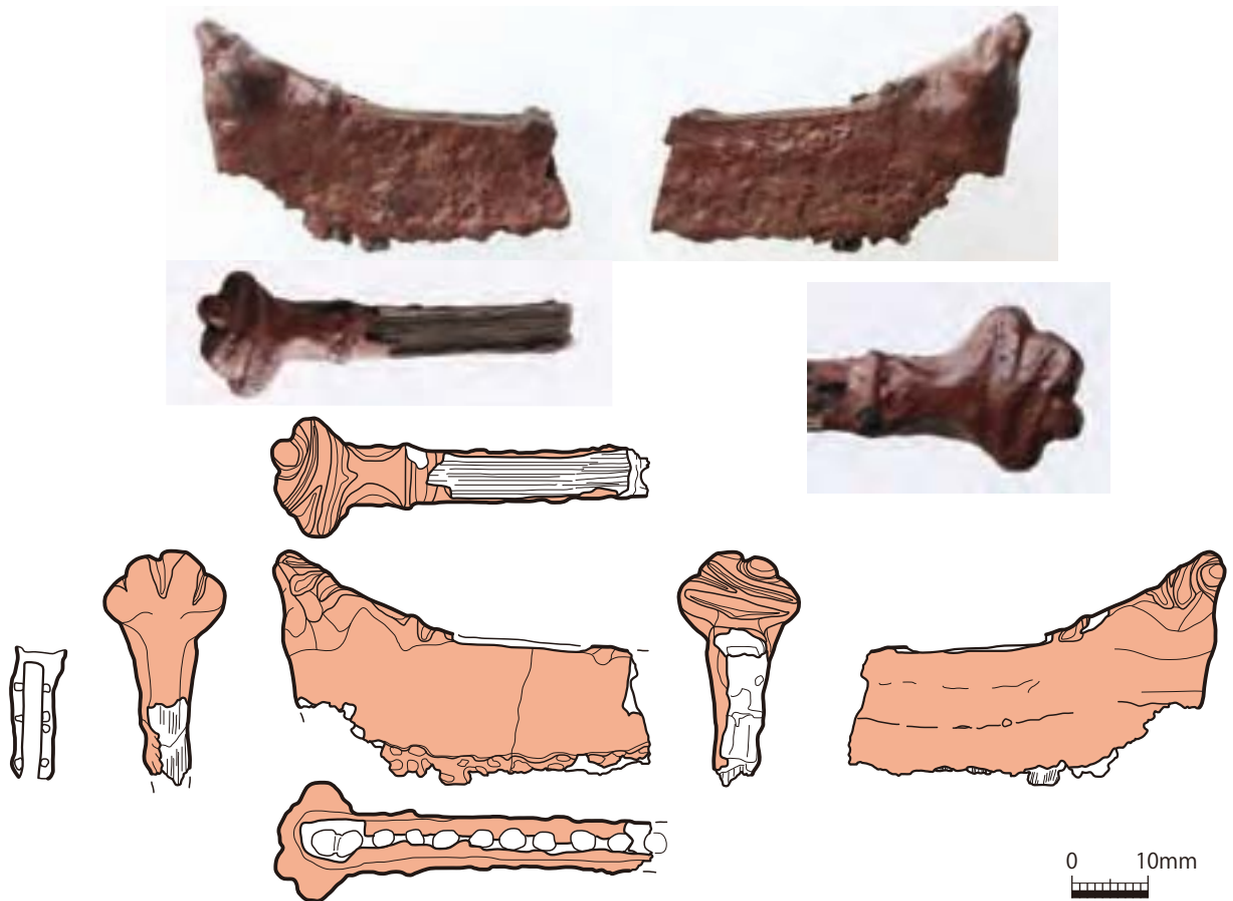
下段の櫛歯の結束部分



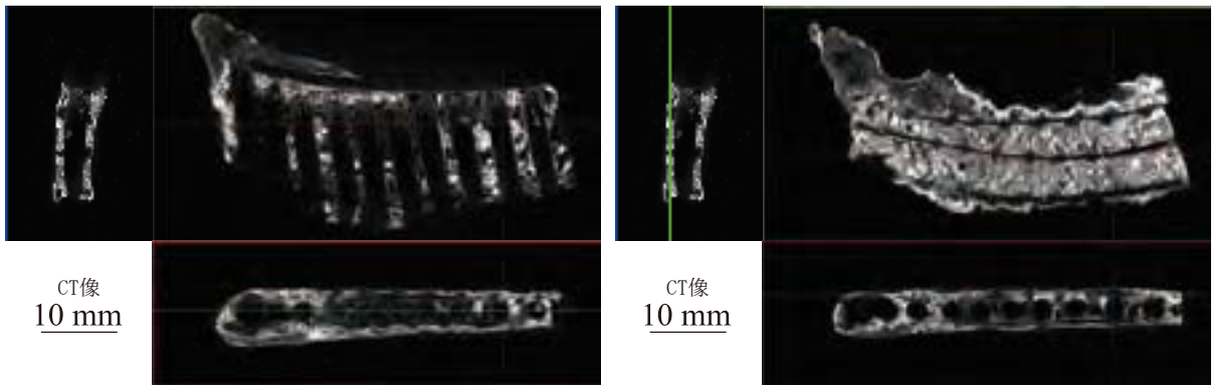
一点透視投影像



図版15 漆櫛 (O-453、弘大11)

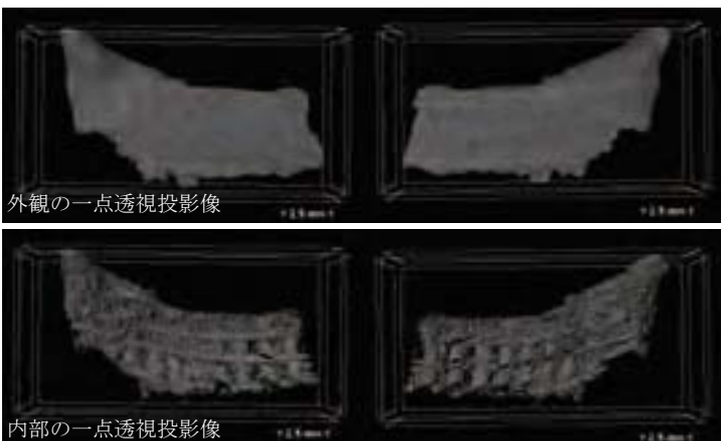


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

CT像
10 mm

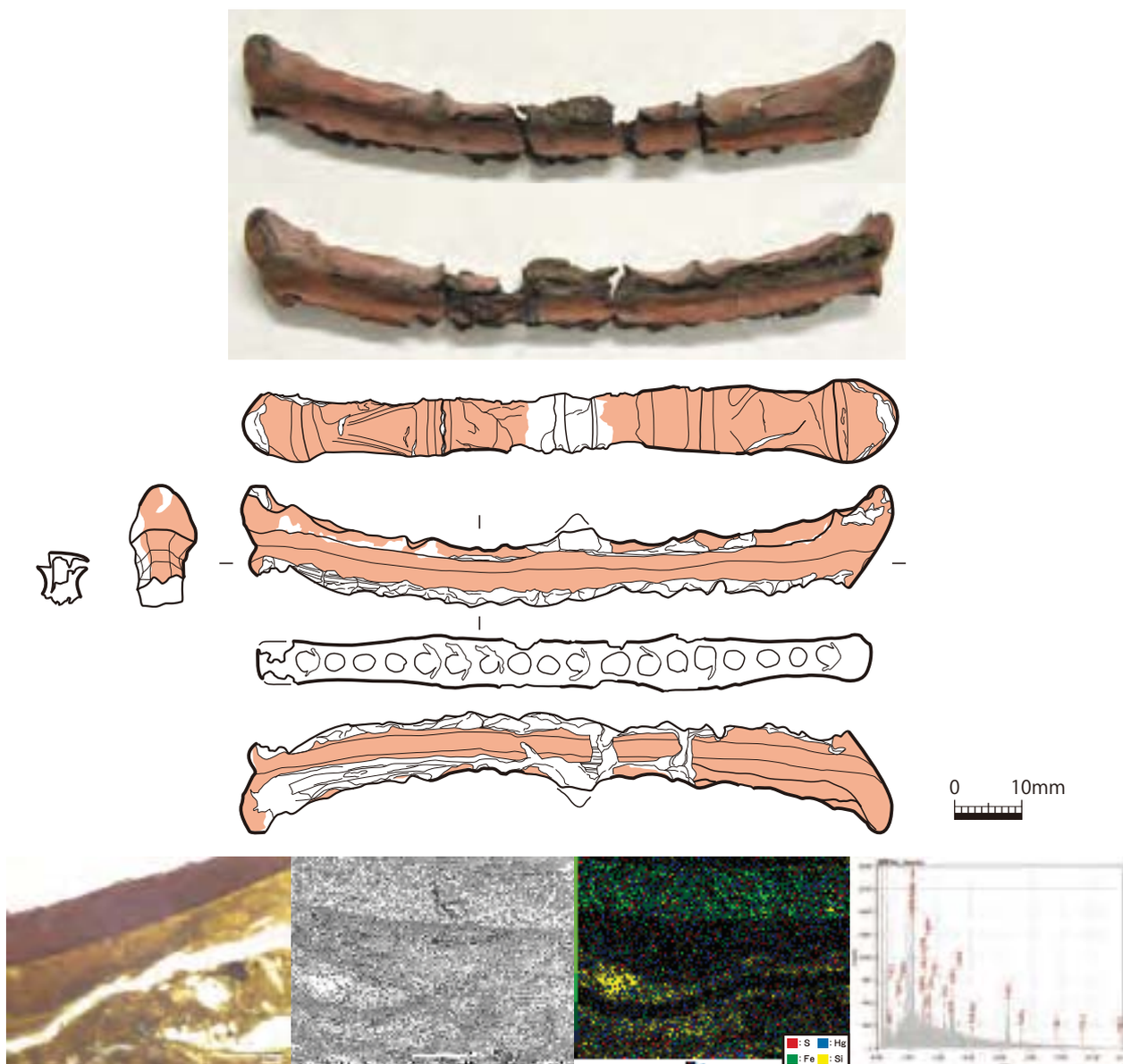


外観の一点透視投影像

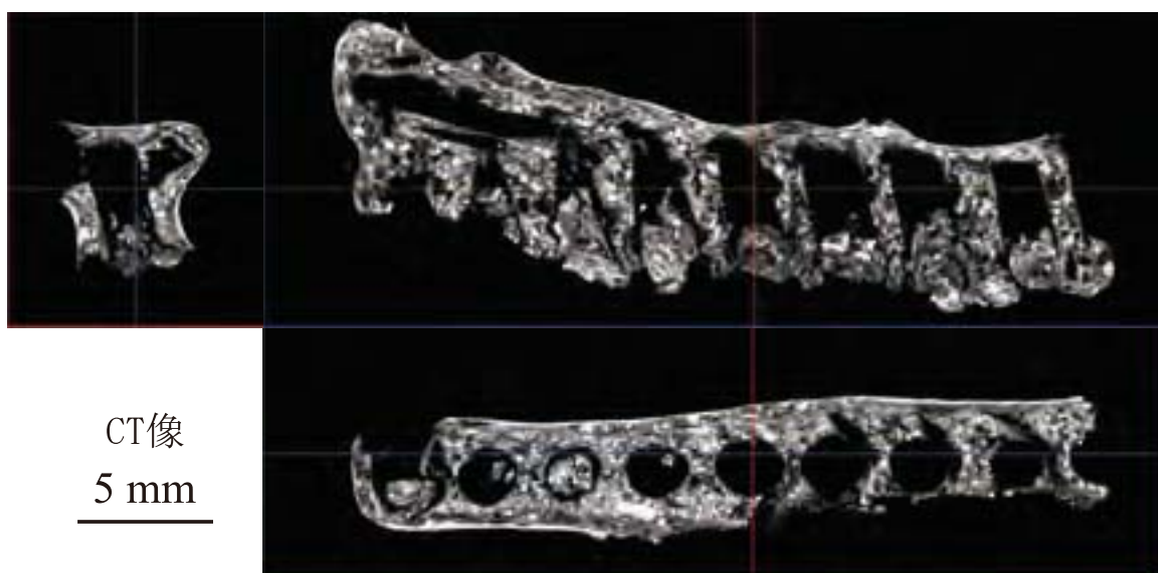
内部の一点透視投影像



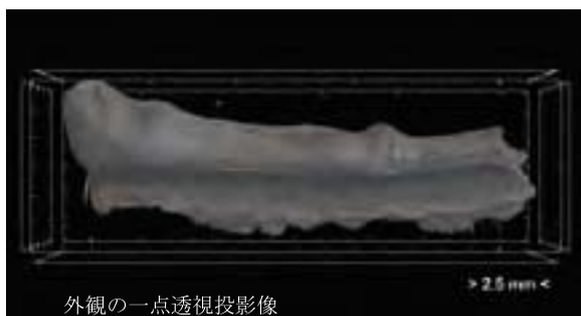
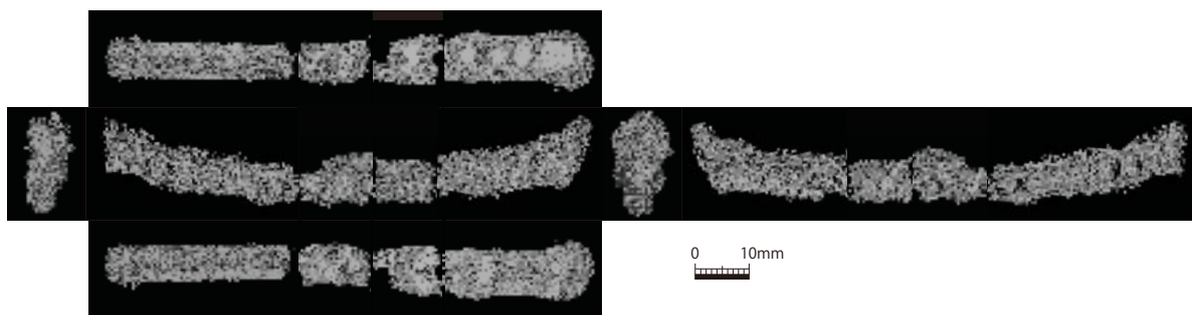
図版16 漆櫛 (O-889-2、弘大815)



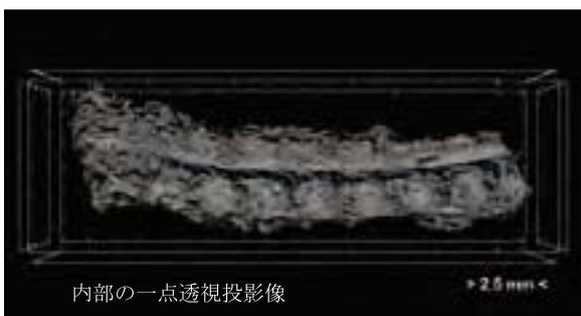
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



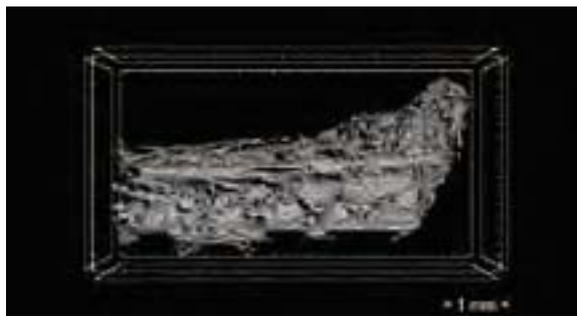
図版17-1 漆櫛 (O-607、弘大13)



外觀の一点透視投影像



内部の一点透視投影像



上段の櫛歯の結束部分

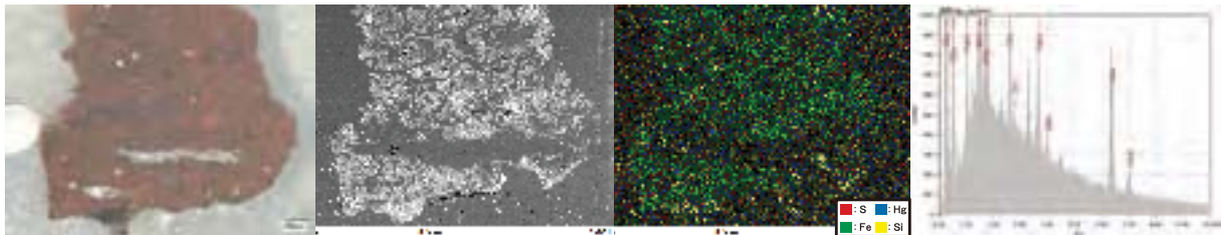
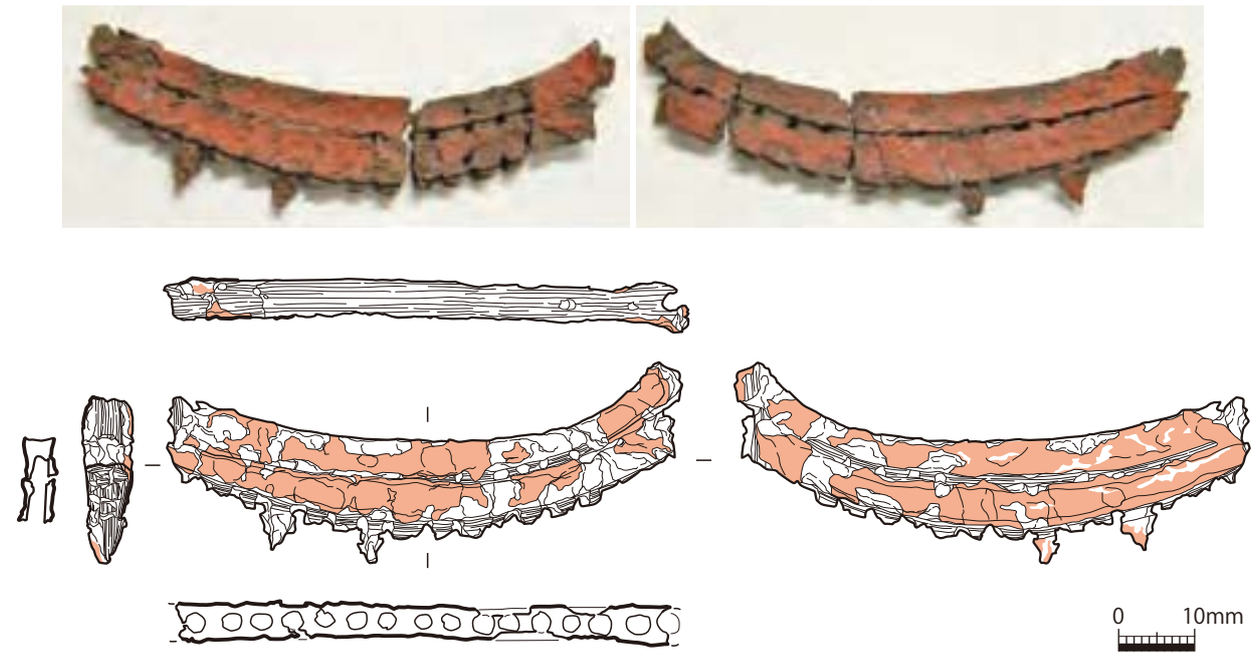


下段の櫛歯の結束部分

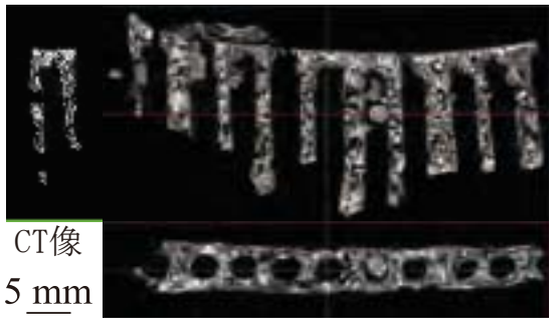


一点透視投影像

図版17-2 漆櫛 (O-607、弘大13)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



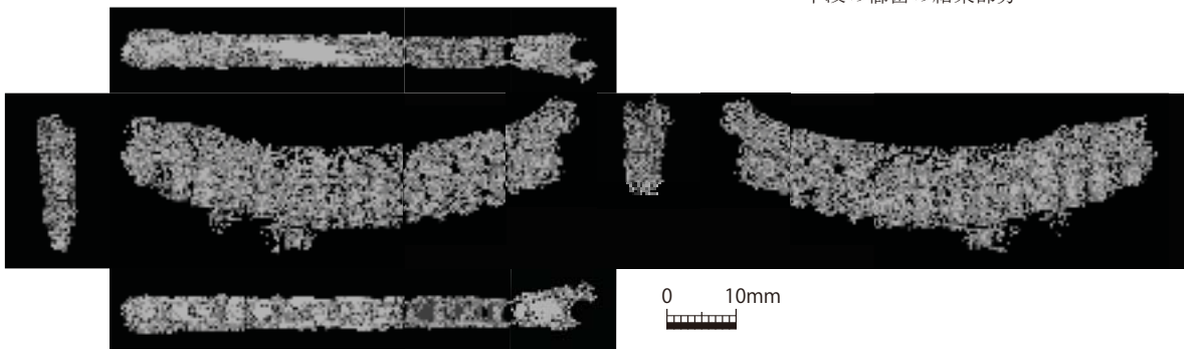
CT像
5 mm



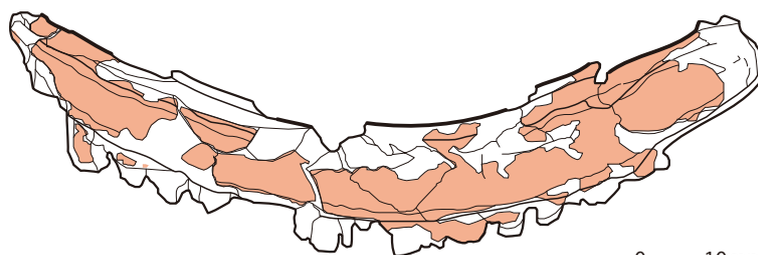
上段の櫛歯の結束部分



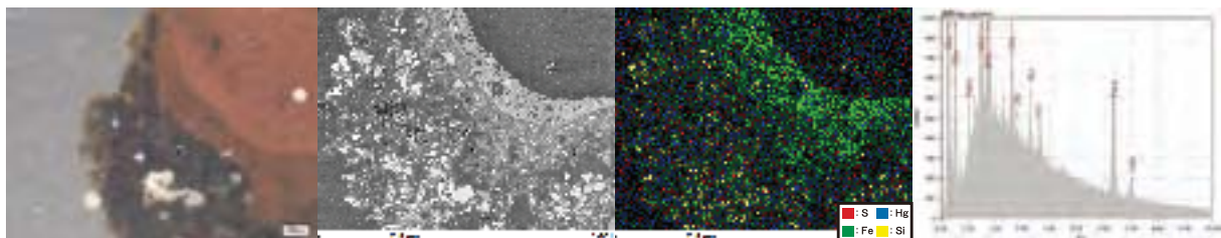
下段の櫛歯の結束部分



図版18 漆櫛 (O-799、弘大14)

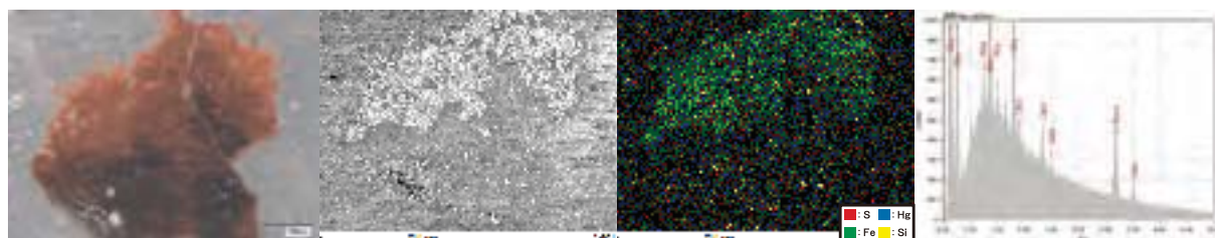
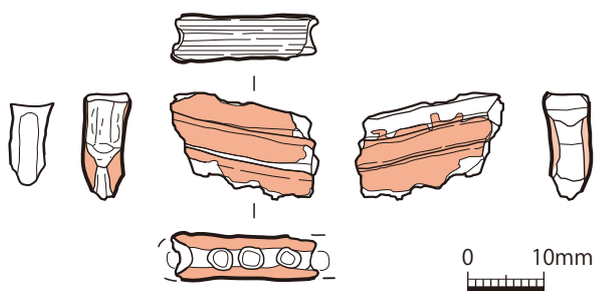
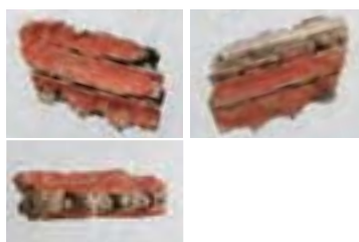


0 10mm

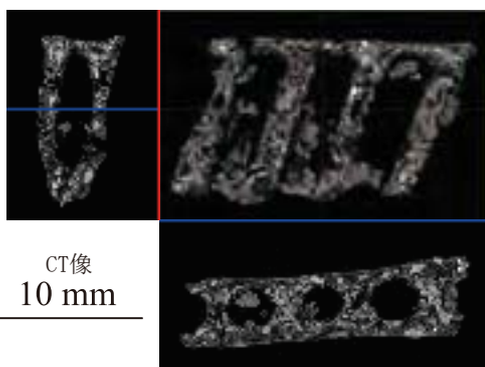


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

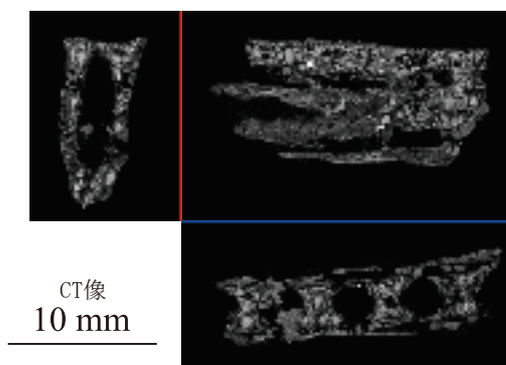
図版19 漆櫛 (弘大33)



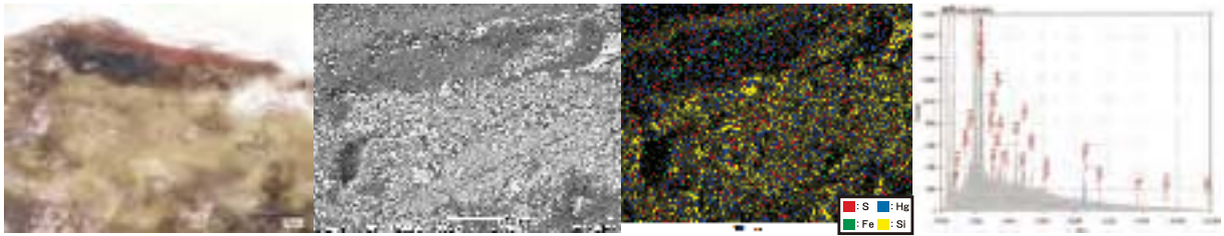
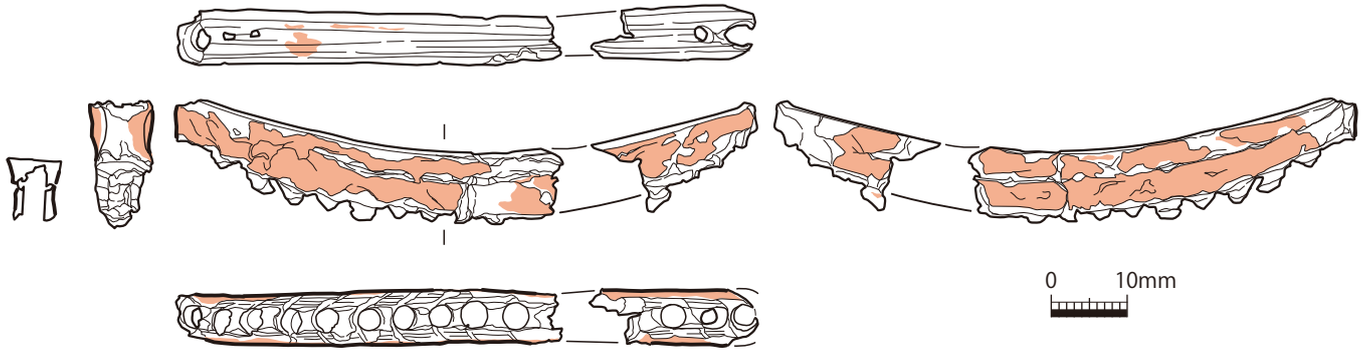
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



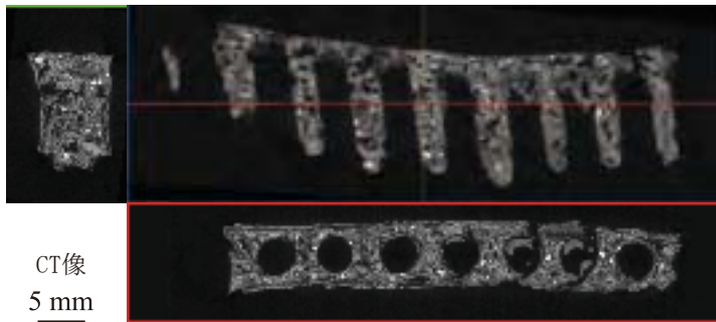
外觀の一点透視投影像



図版20 漆櫛 (拡大29)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
5 mm



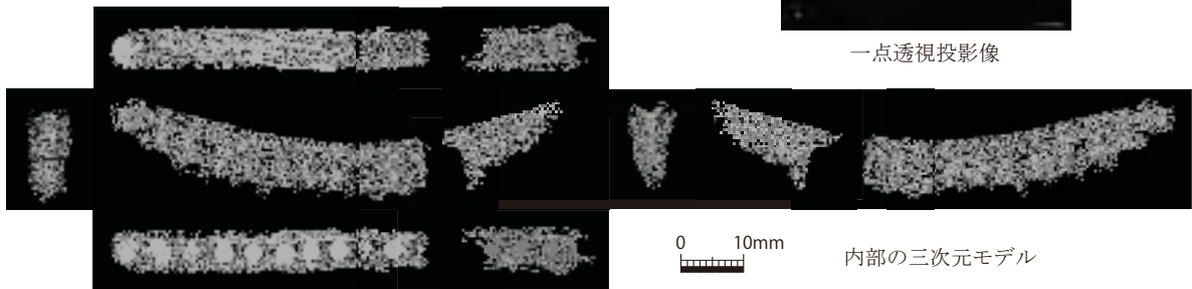
上段の櫛歯の結束部分



下段の櫛歯の結束部分

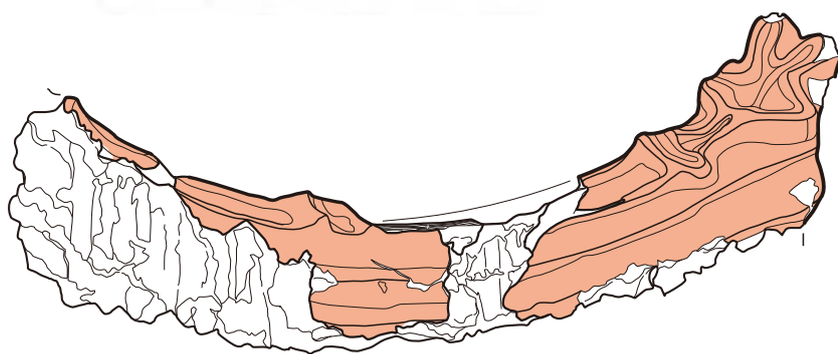


一点透視投影像

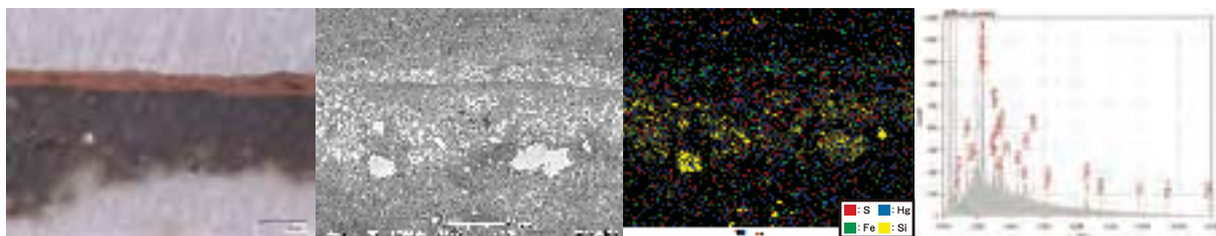


内部の三次元モデル

図版21 漆櫛 (O-866、弘大15)

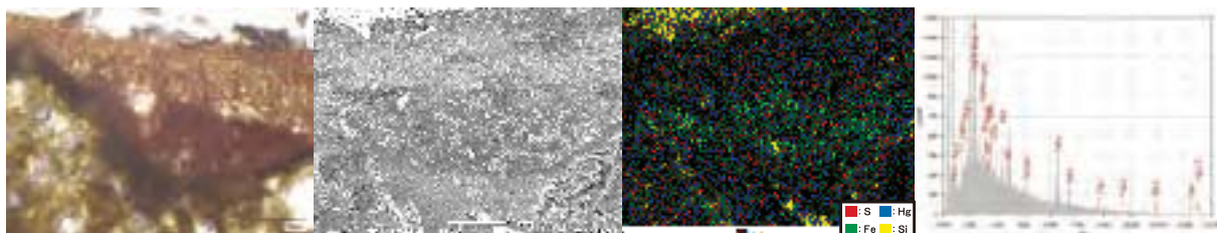
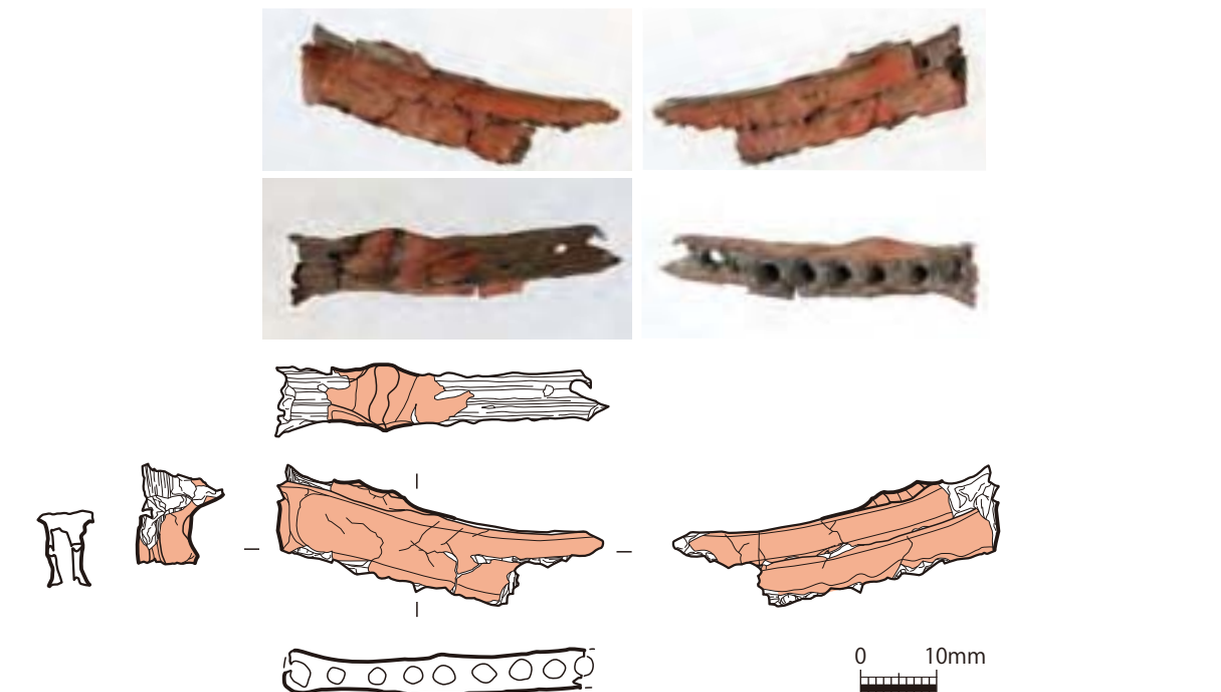


0 10mm

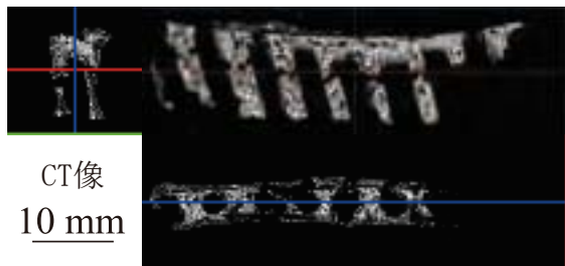


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版22 漆櫛 (O-889-1、弘大16)



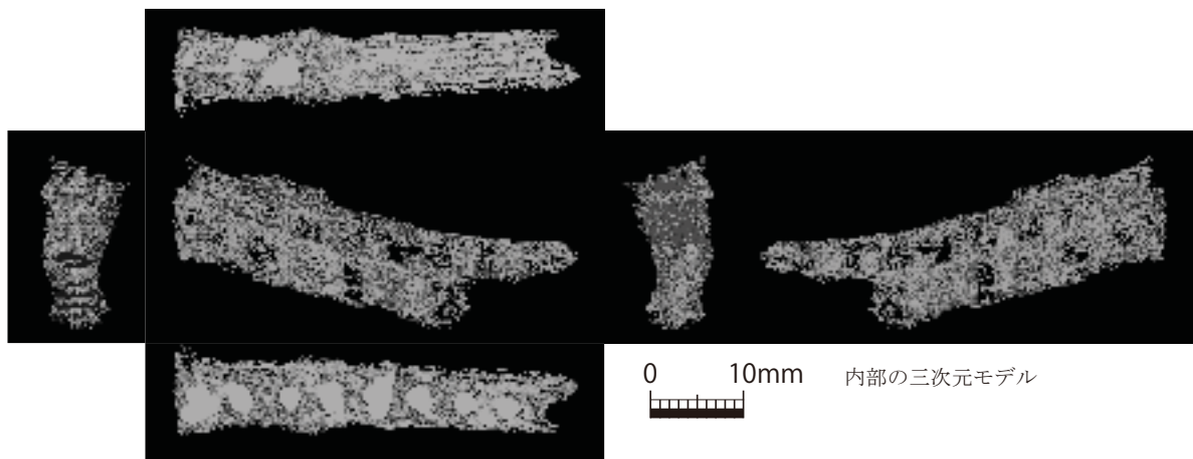
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

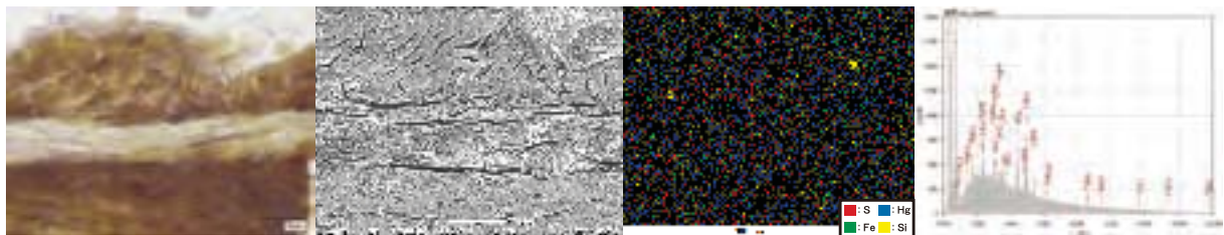
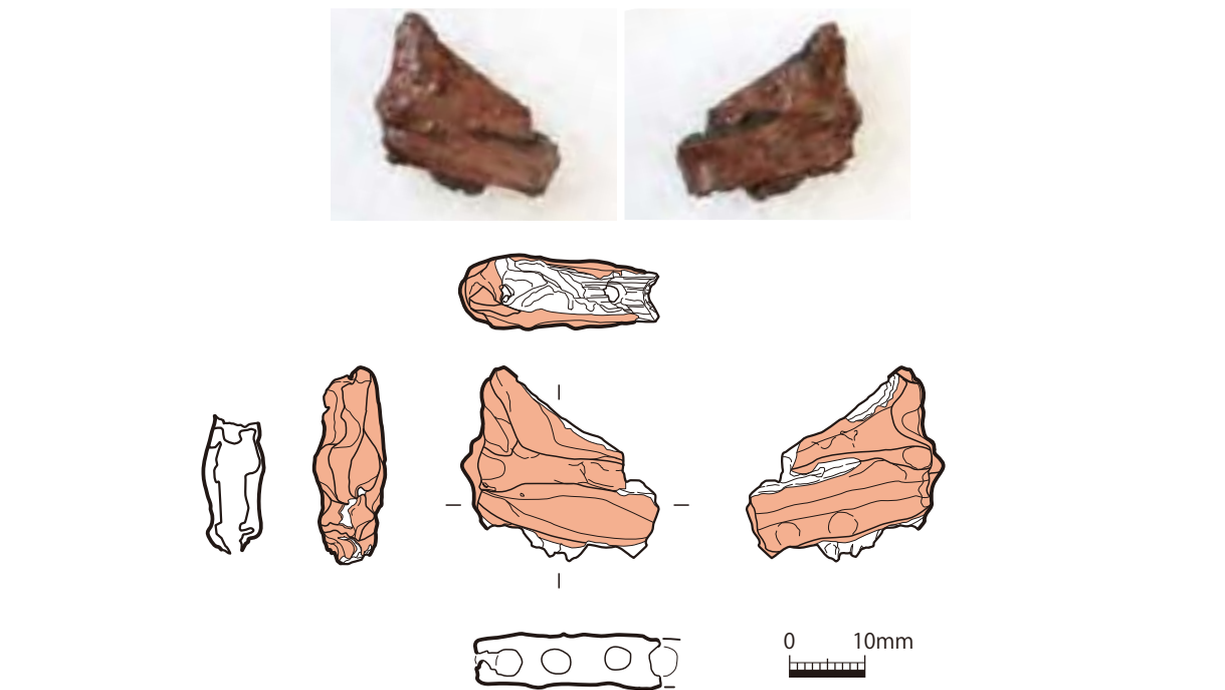


上段の櫛歯の結束部分

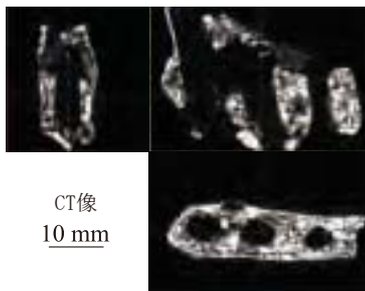


0 10mm 内部の三次元モデル

図版23 漆櫛 (O-890、弘大17)



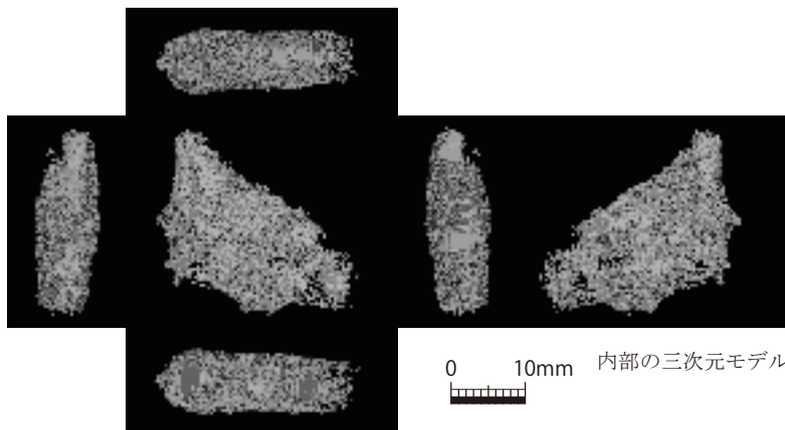
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

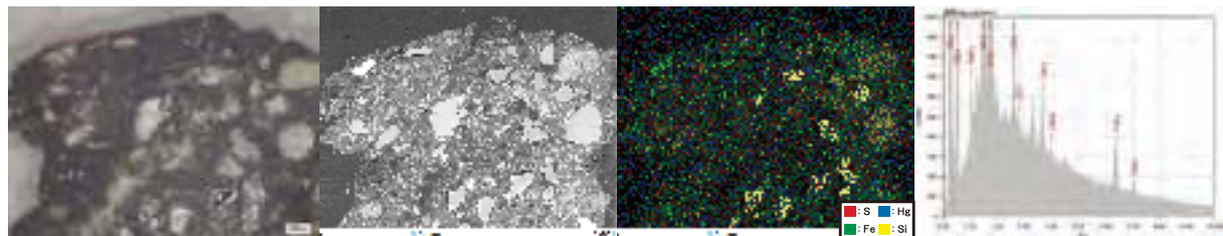
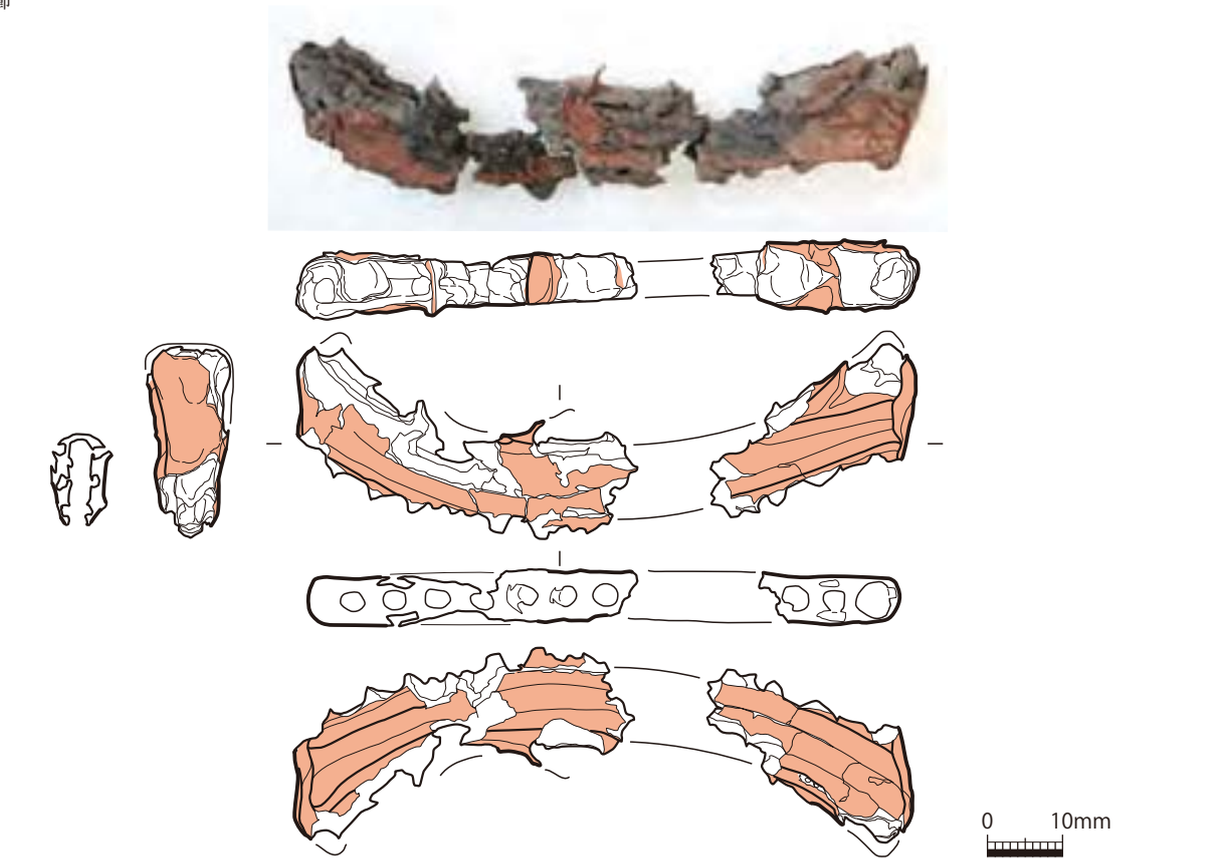


上段の櫛歯の結束部分

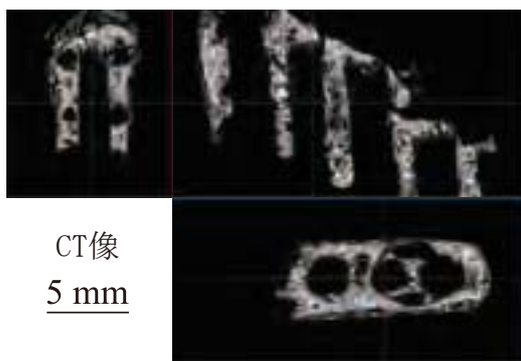


0 10mm 内部の三次元モデル

図版24 漆櫛 (O-904-1、弘大19)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



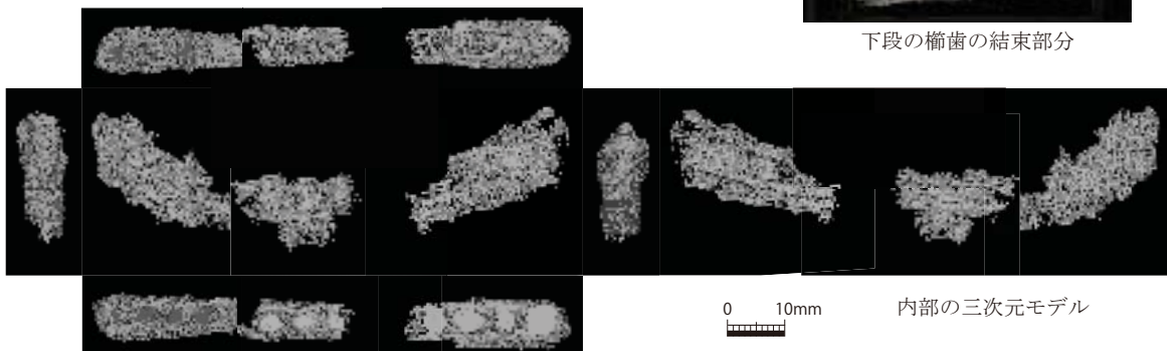
上段の櫛歯の結束部分



中段の櫛歯の結束部分

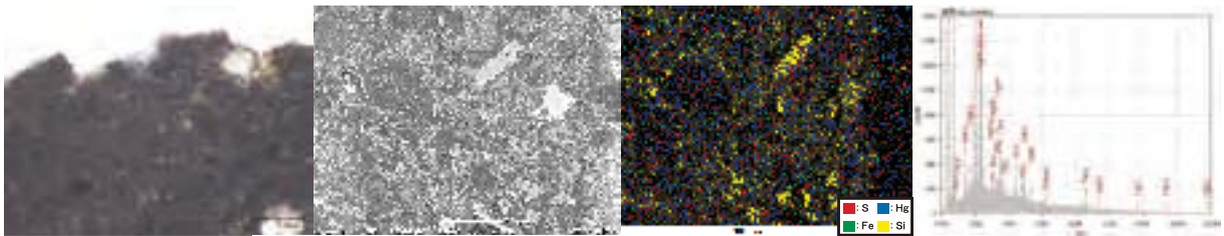
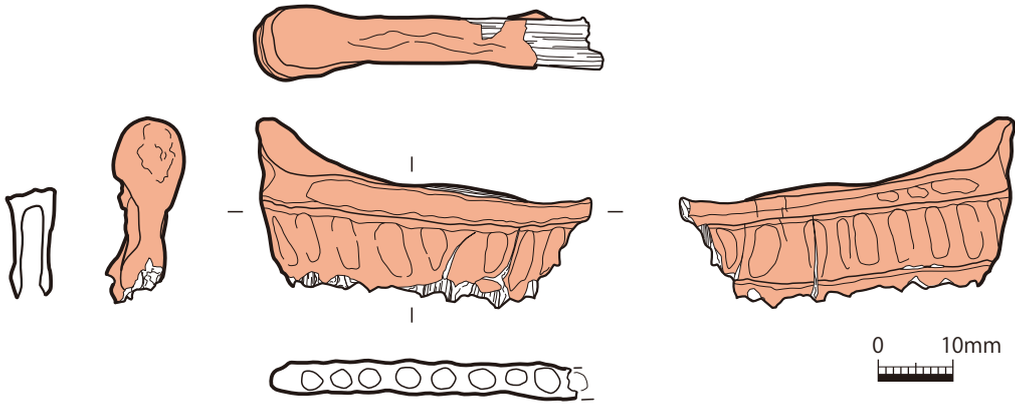


下段の櫛歯の結束部分



内部の三次元モデル

図版25 漆櫛 (O-904-2、弘大20)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
5 mm



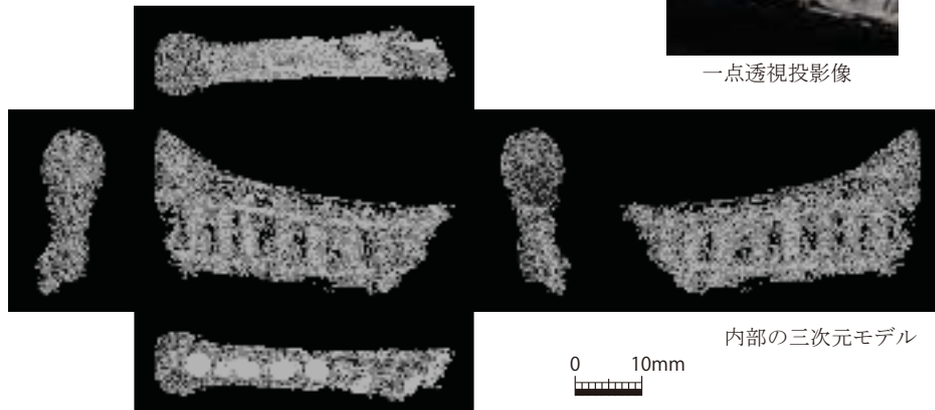
上段の櫛歯の結束部分



下段の櫛歯の結束部分

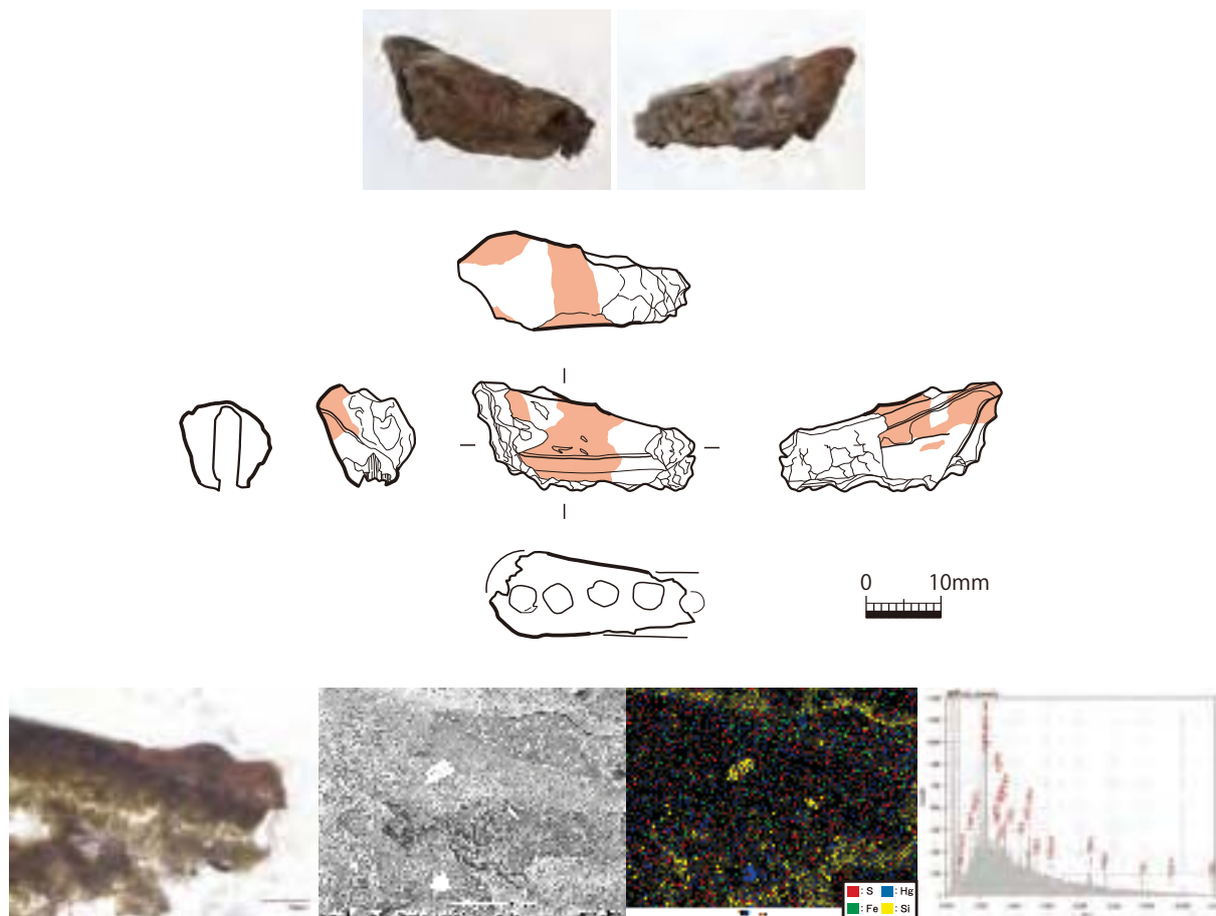


一点透視投影像

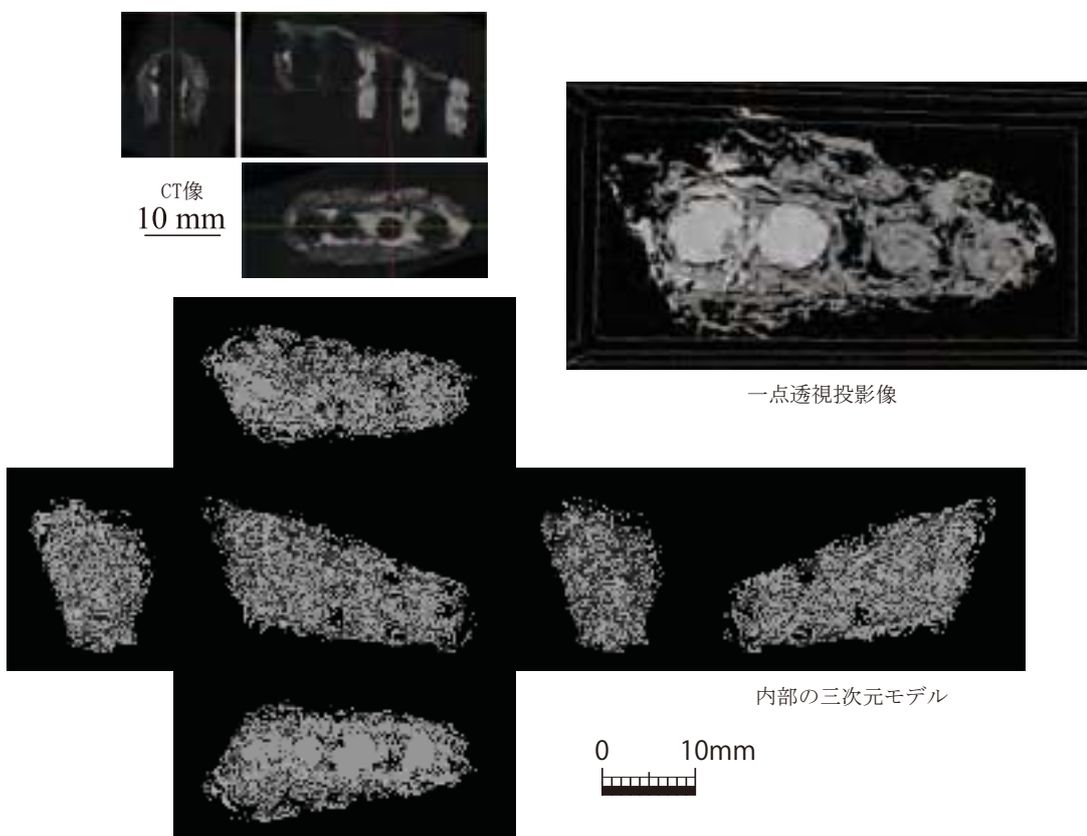


内部の三次元モデル

図版26 漆櫛 (O-905、弘大21)



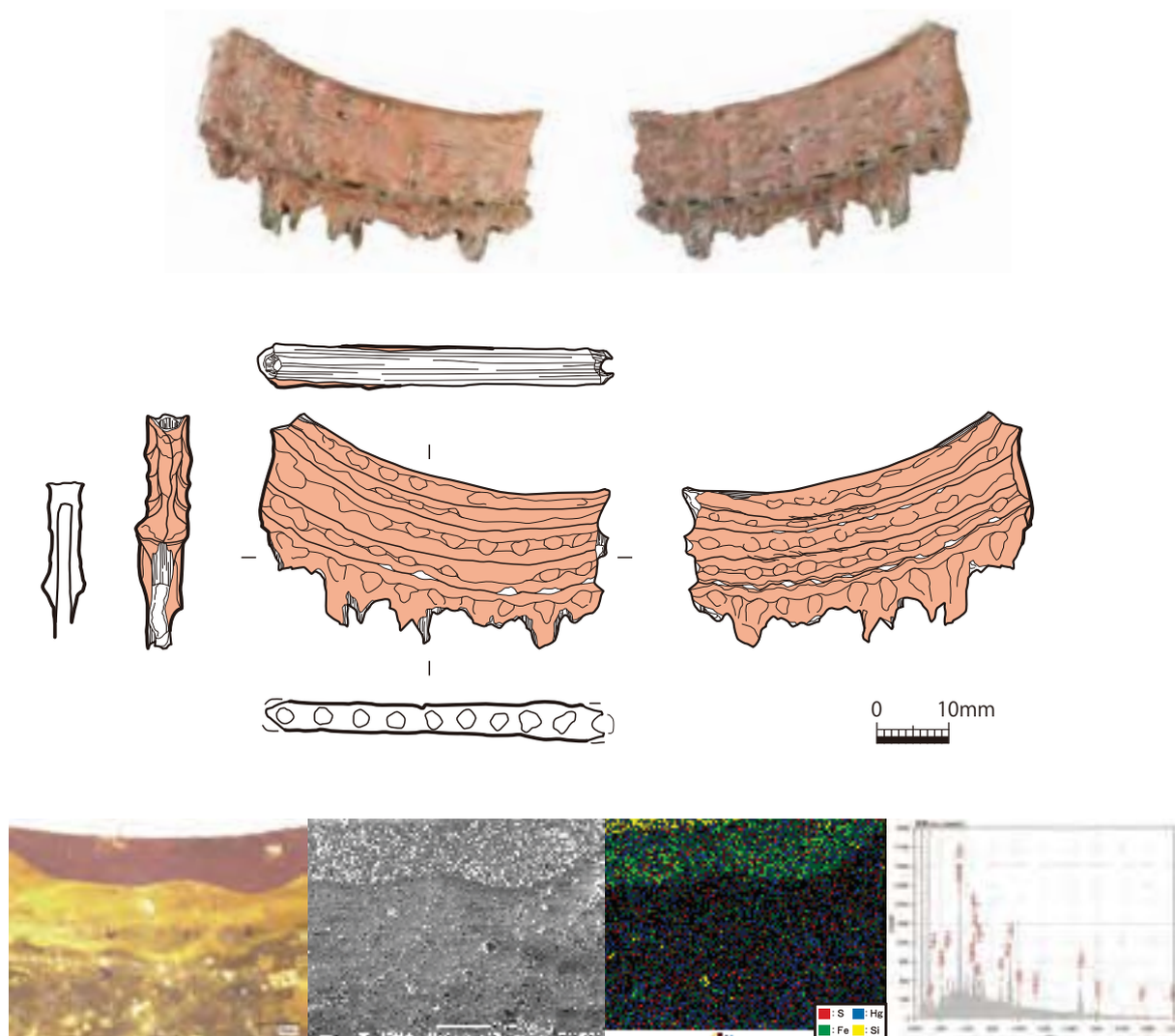
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



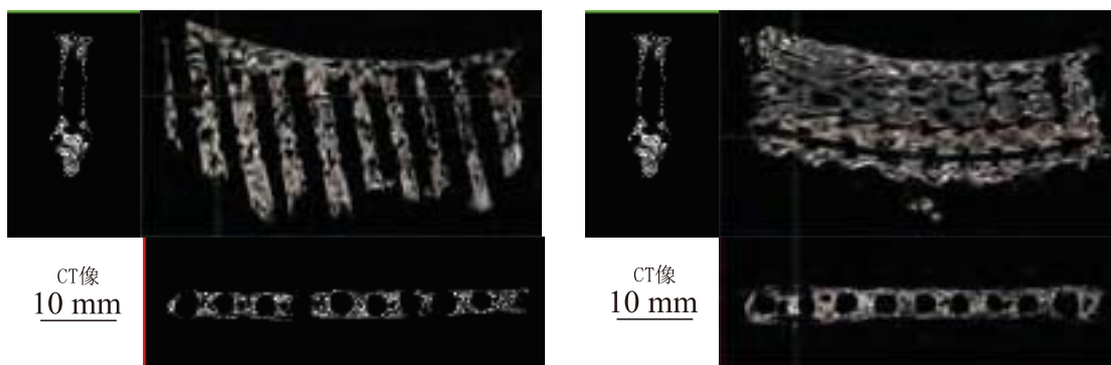
一点透視投影像

内部の三次元モデル

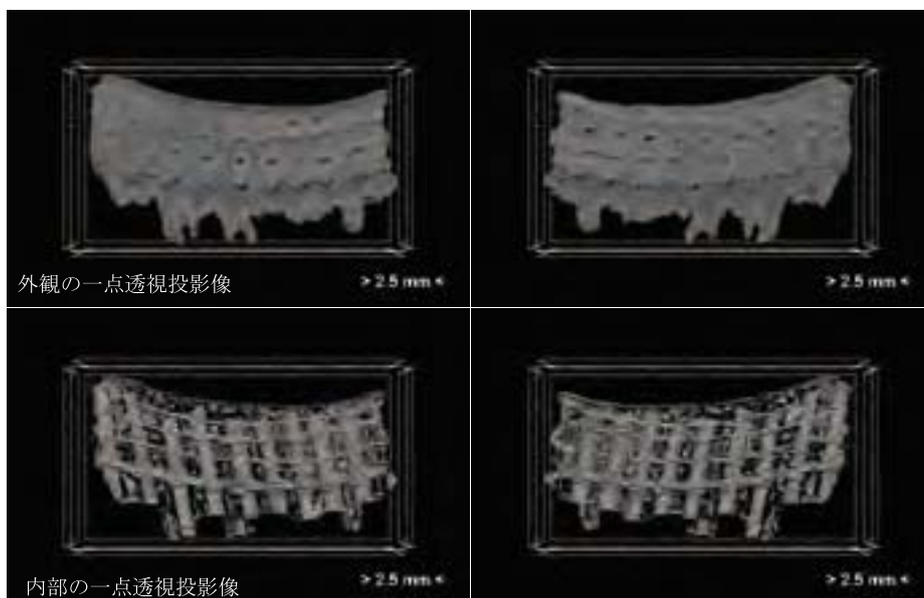
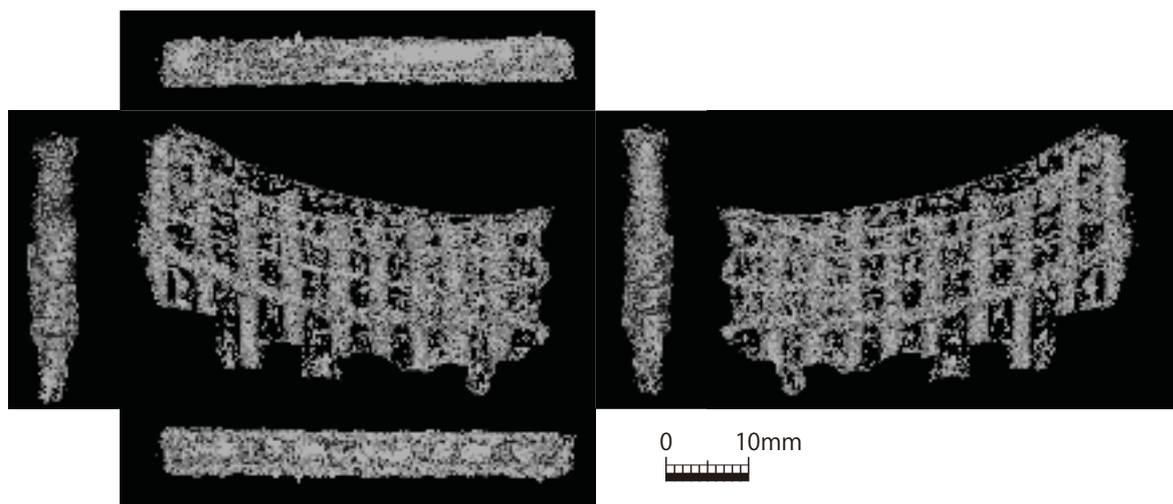
図版27 漆櫛 (O-906、弘大22)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



図版28-1 漆櫛 (O-908、弘大23)



1段目の櫛歯の結束部分



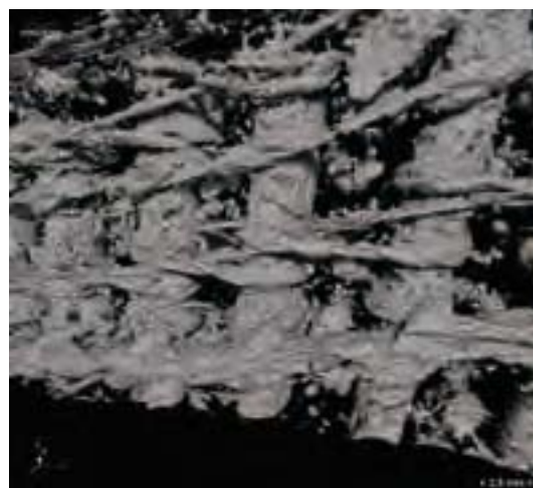
2段目の櫛歯の結束部分



3段目の櫛歯の結束部分

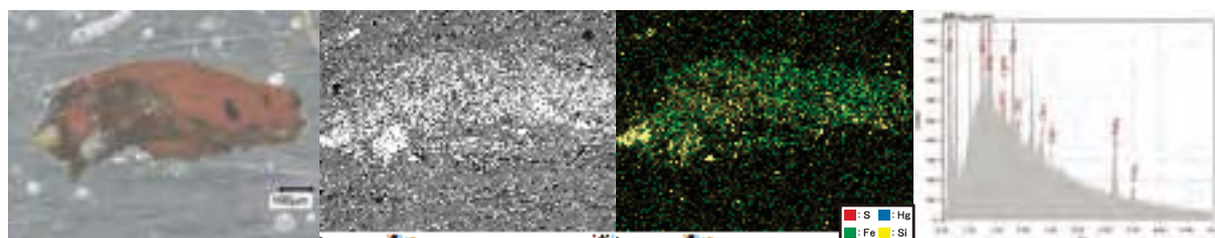
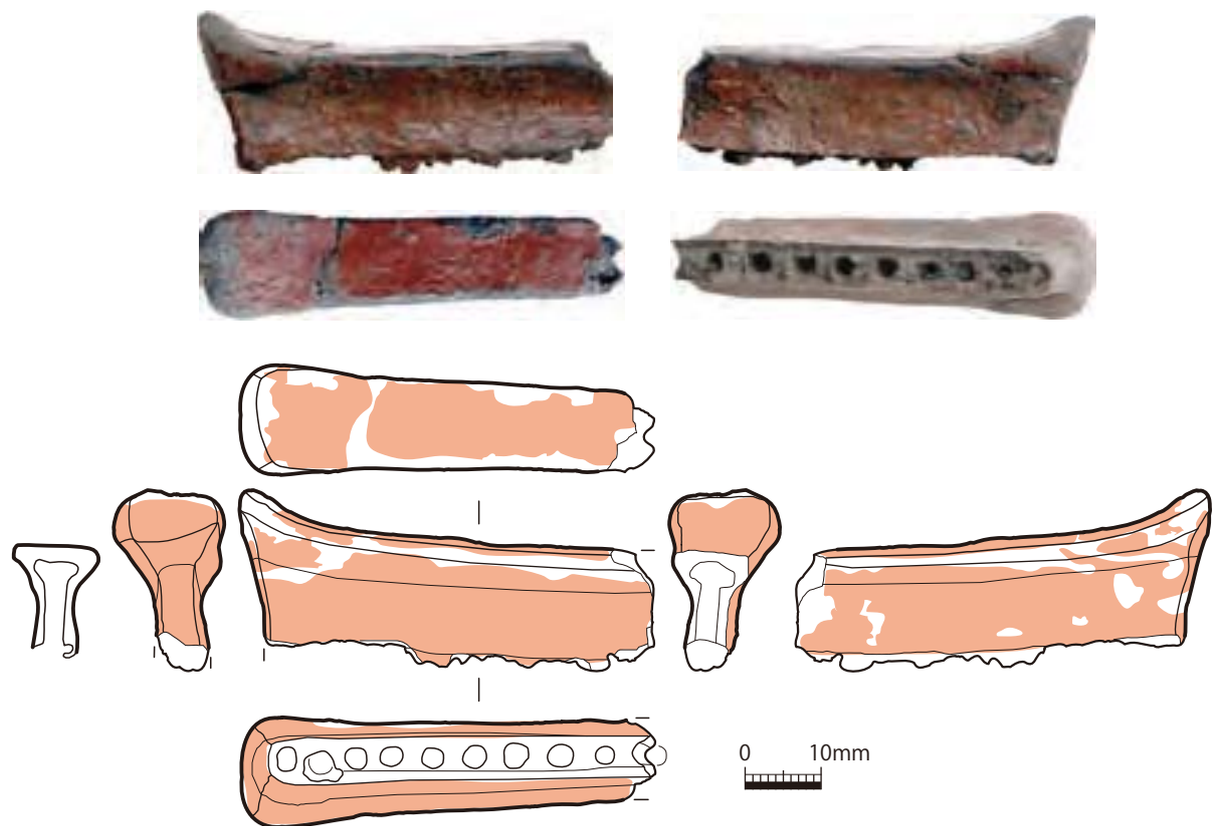


4段目の櫛歯の結束部分

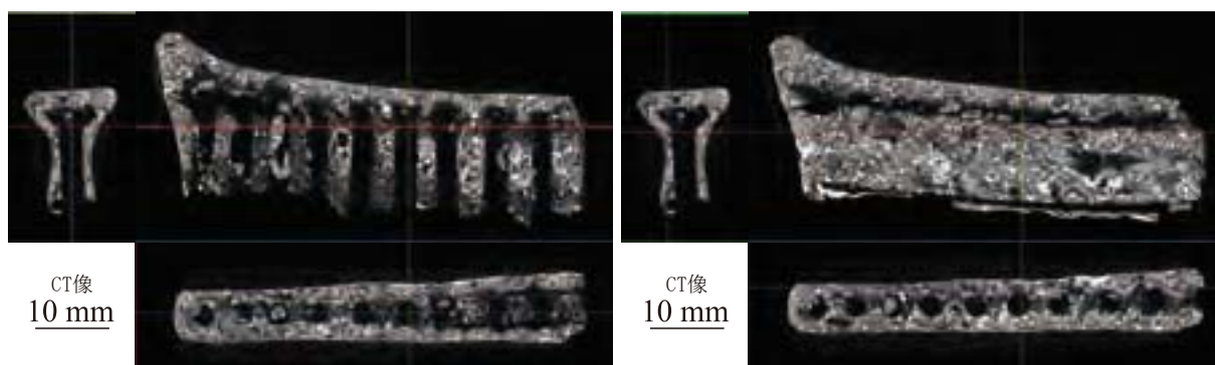


一点透視投影像

図版28-2 漆櫛 (O-908、弘大23)

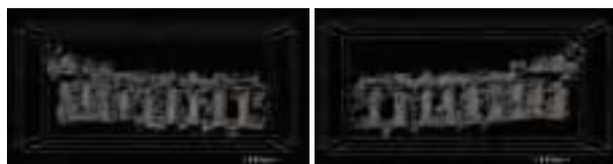


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

CT像
10 mm



内部の一点透視投影像

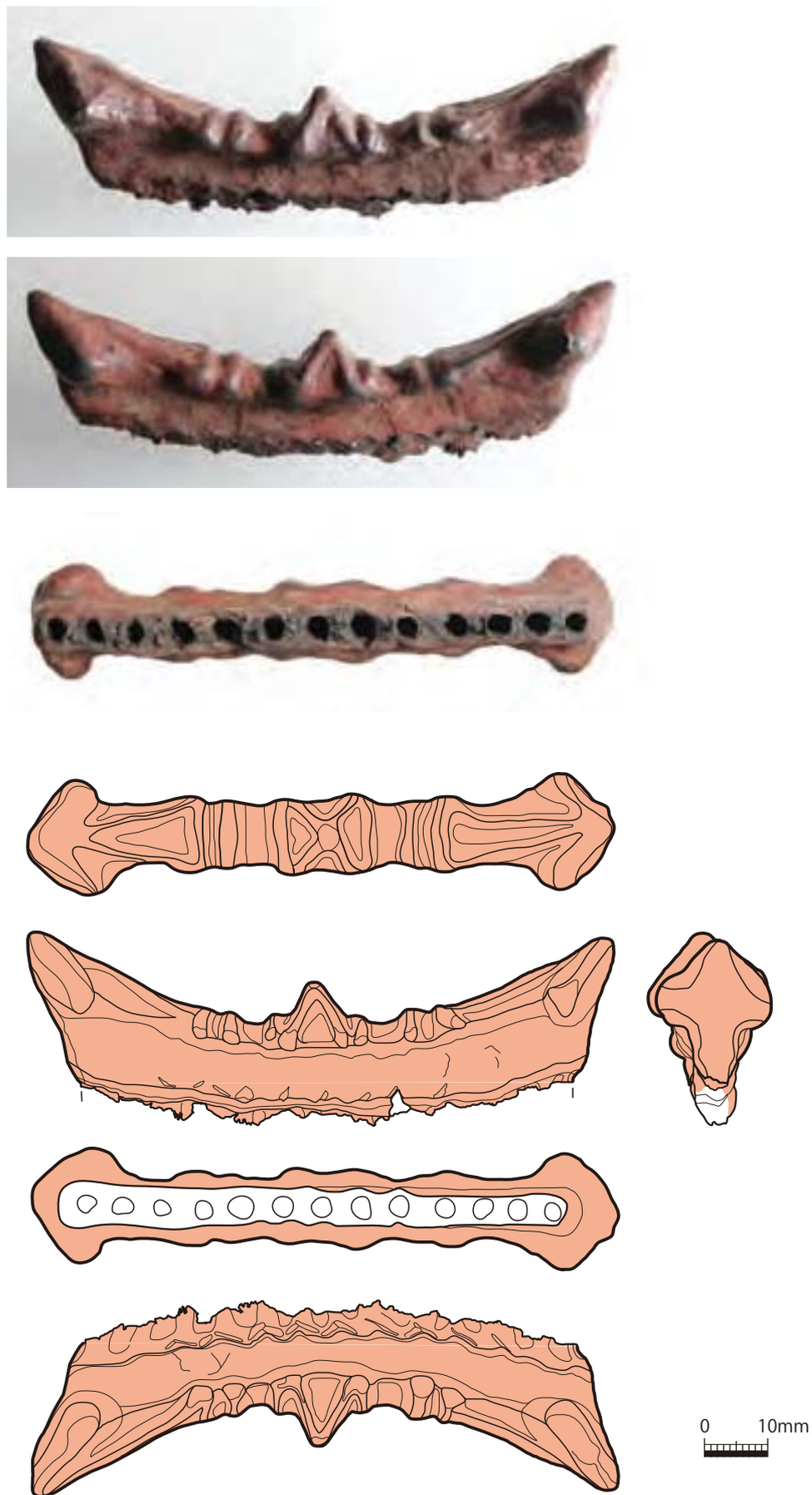


上段の櫛歯の結束部分

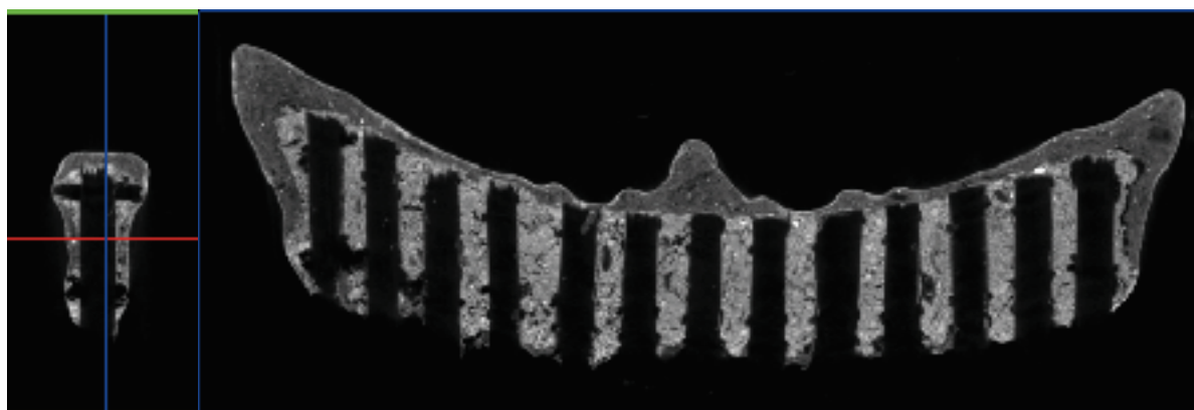
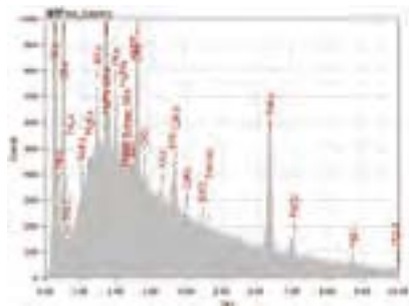


下段の櫛歯の結束部分

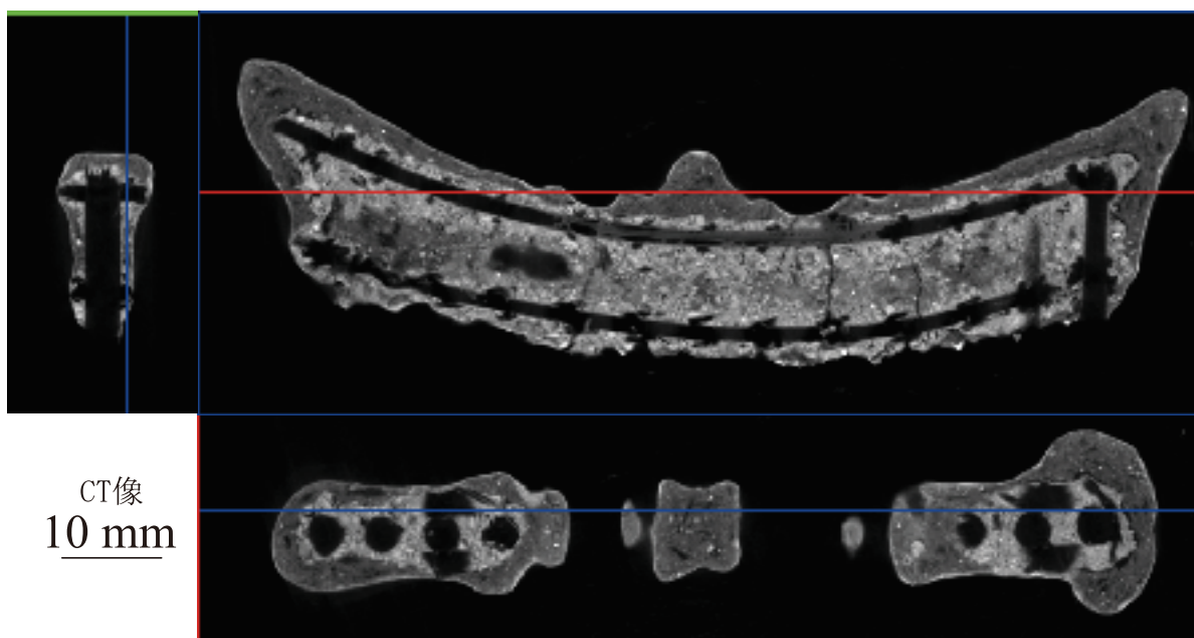
図版 29 漆櫛 (O-909、弘大830)



图版 30-1 漆櫛 (O-926、弘大801)

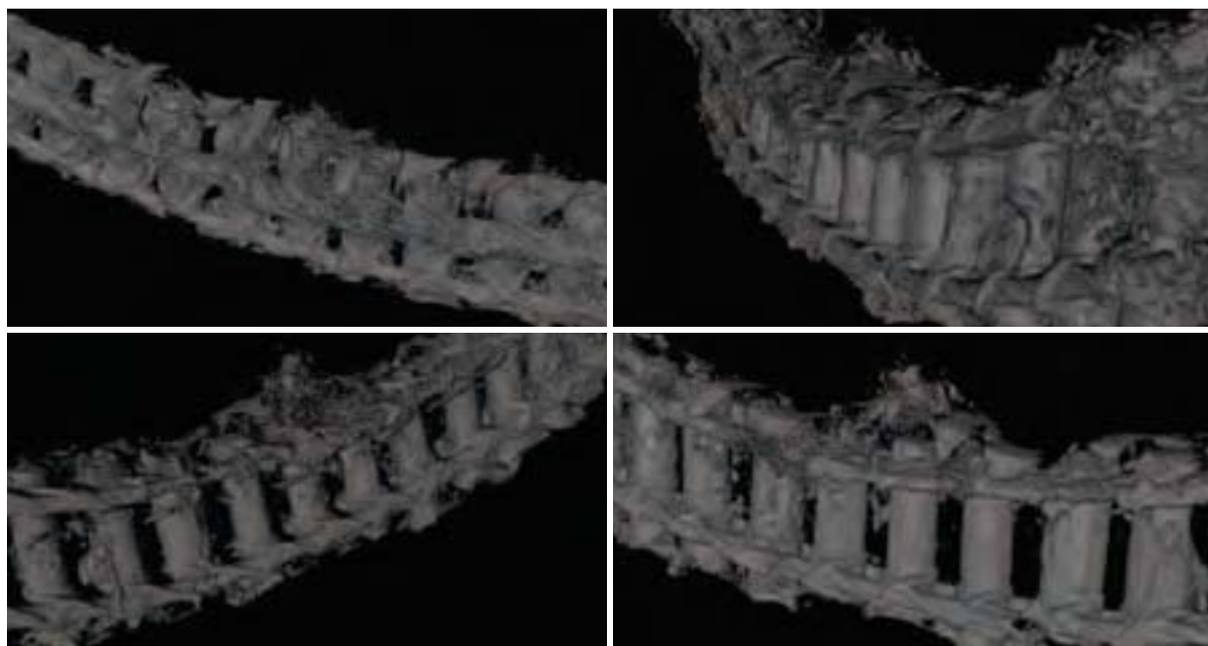
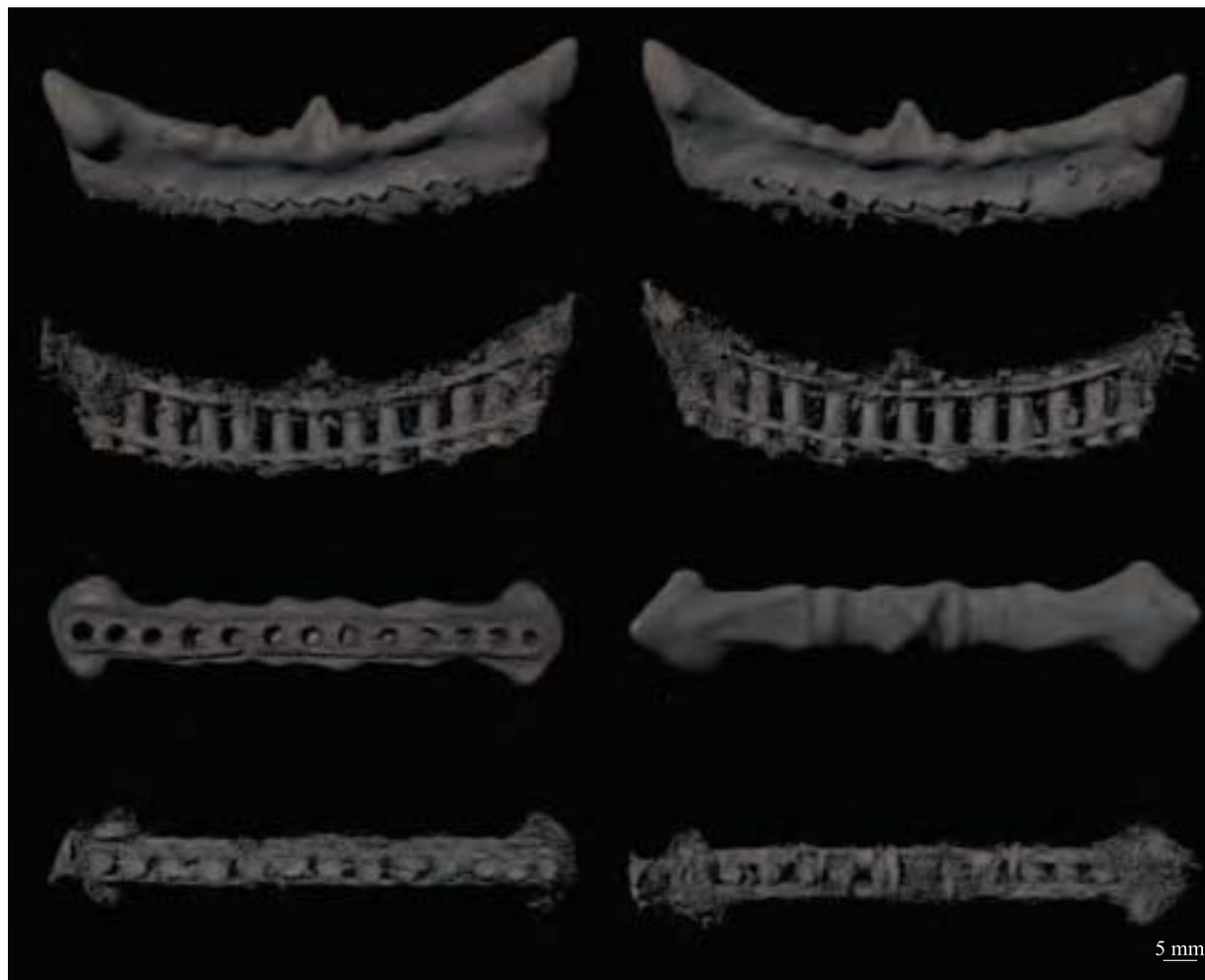


CT像
10 mm



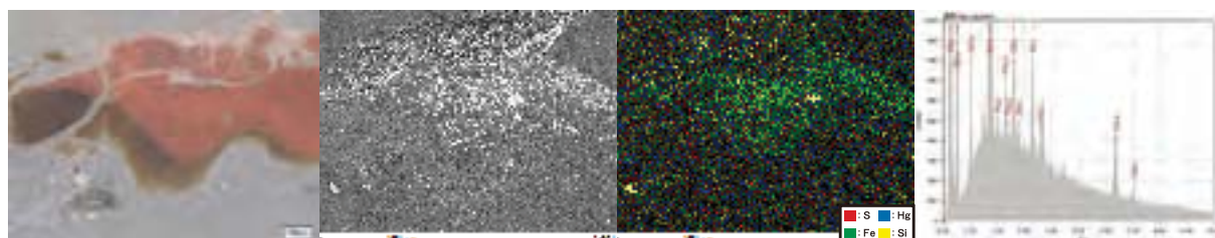
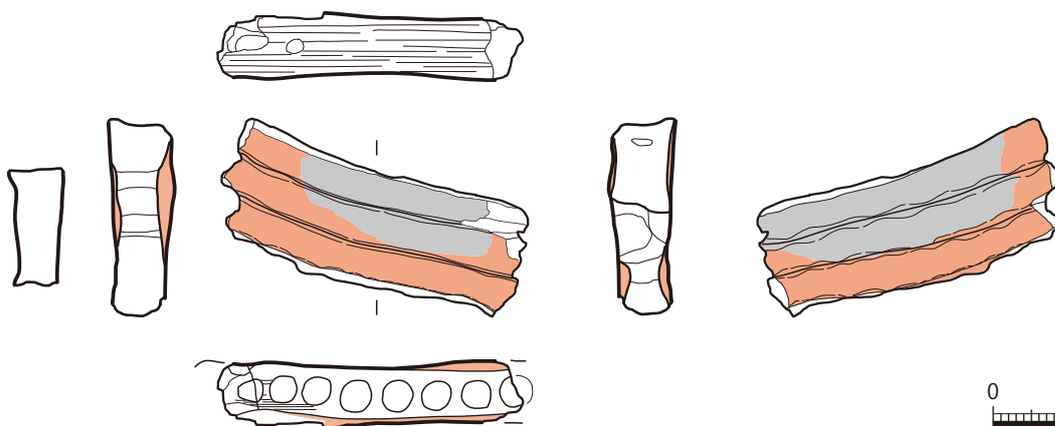
CT像
10 mm

図版 30-2 漆櫛 (O-926、弘大801)

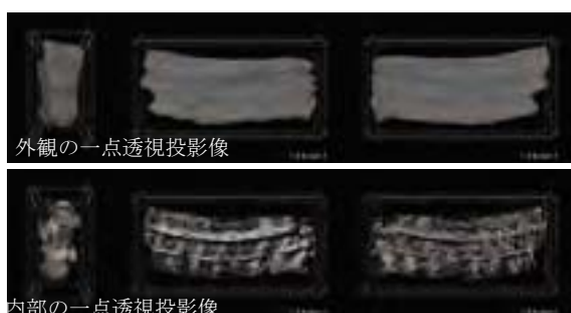
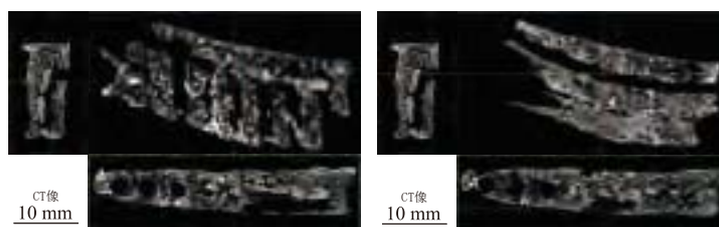


一点透视投影像

图版 30-3 漆櫛 (O-926、弘大801)

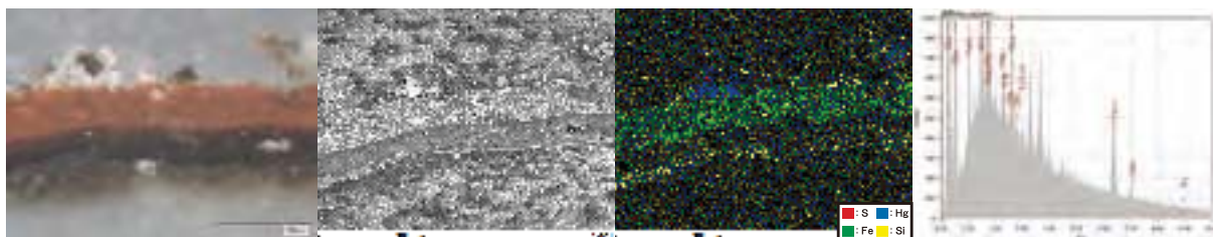
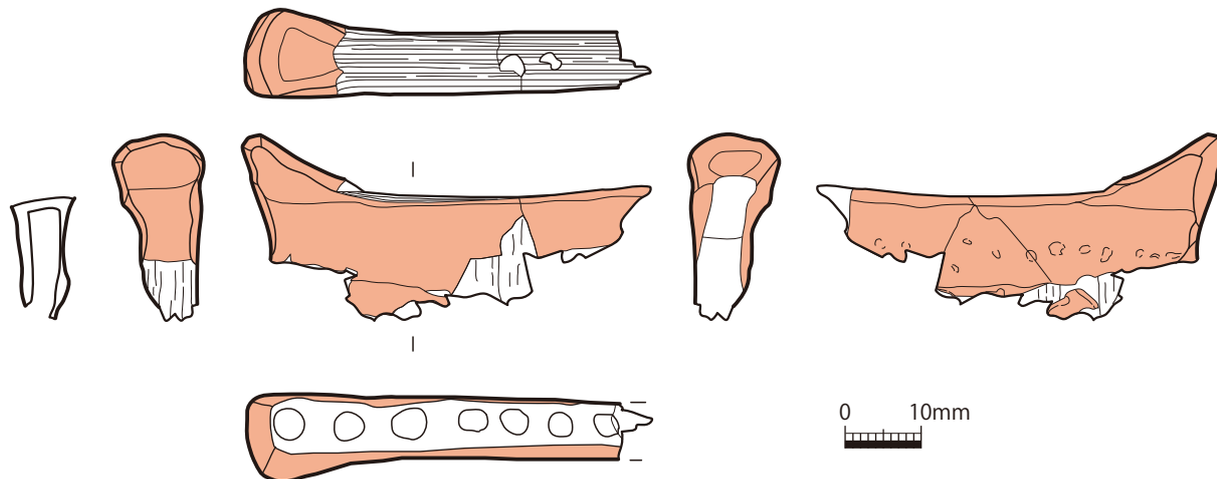


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

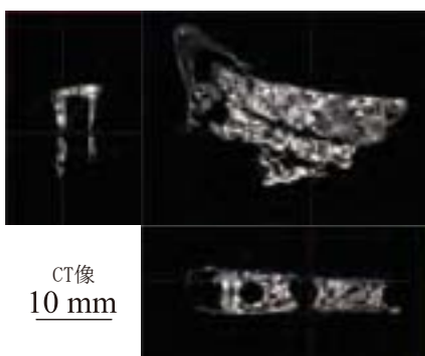


一点透視投影像

図版31 漆櫛 (拡大34)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm



外観の一点透視投影像

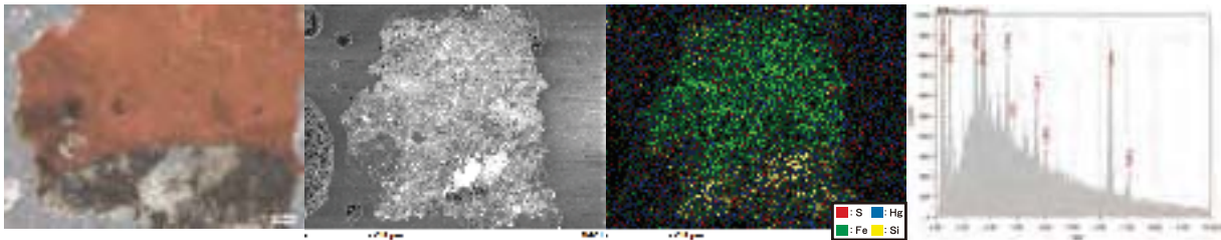
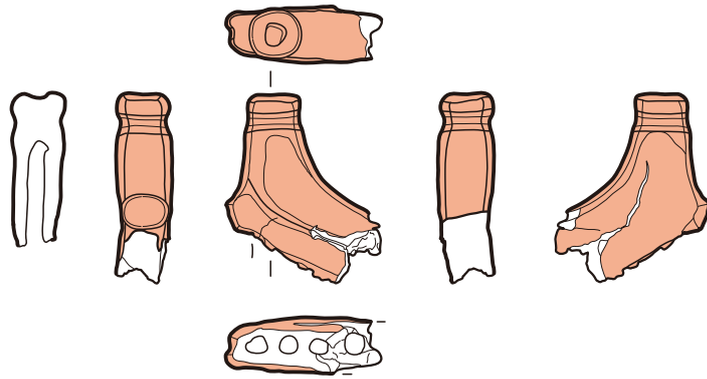
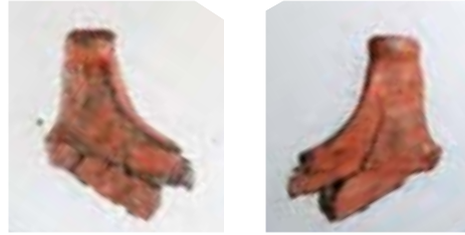


一点透視投影像

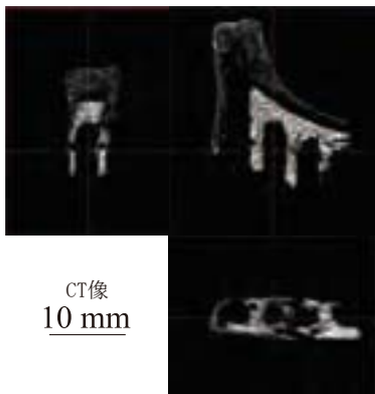


内部の一点透視投影像

図版32 漆櫛 (拡大35)



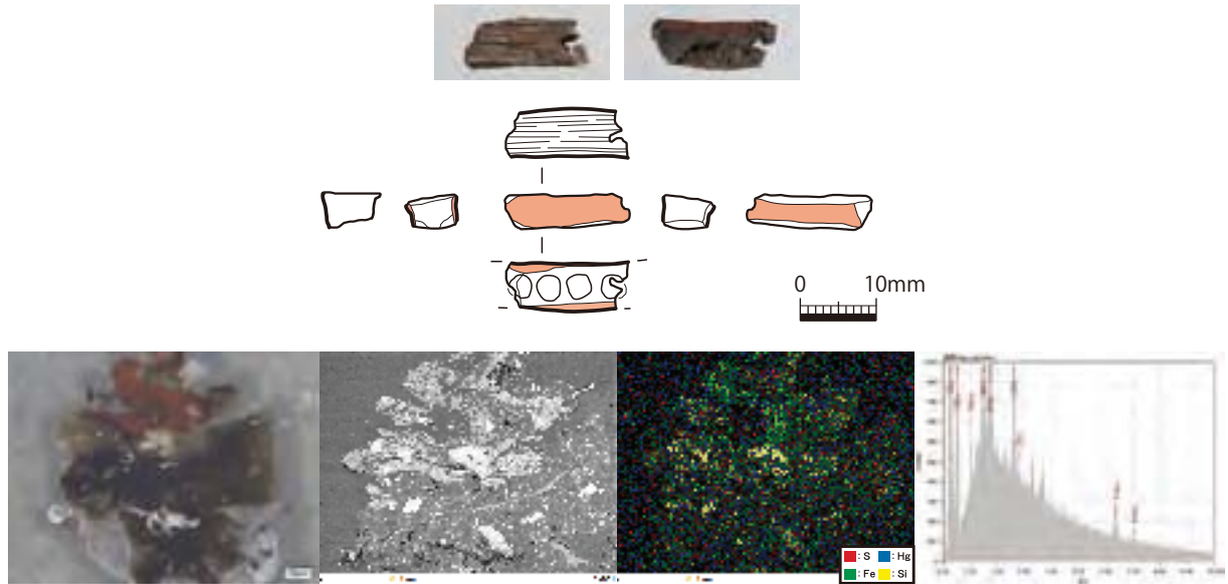
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



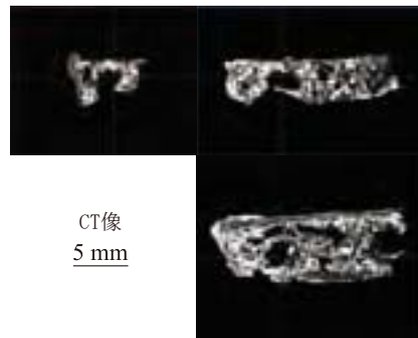
CT像
10 mm



図版33 漆櫛 (拡大36)

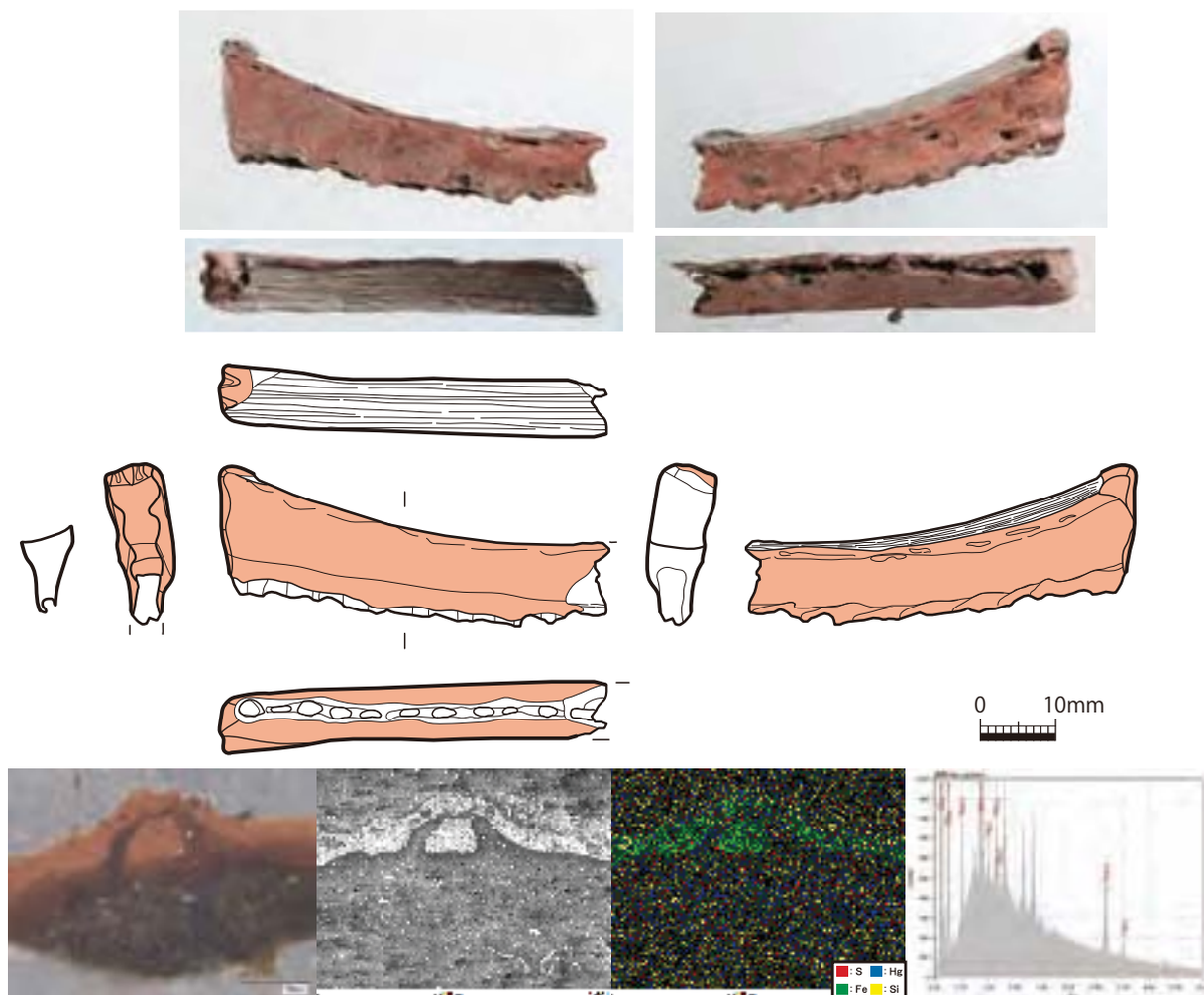


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

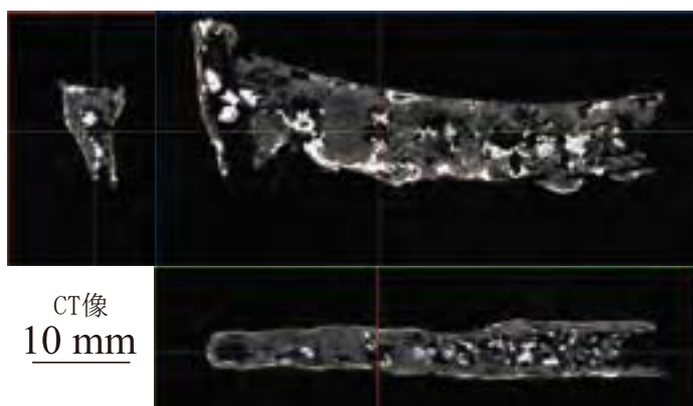


CT像
5 mm

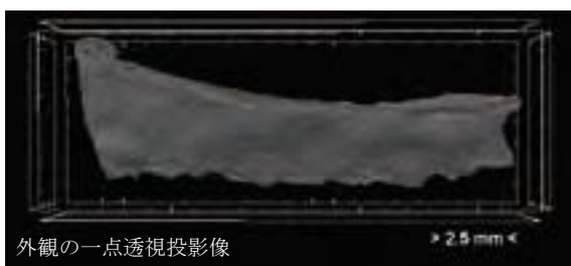
図版34 漆櫛（弘大125）



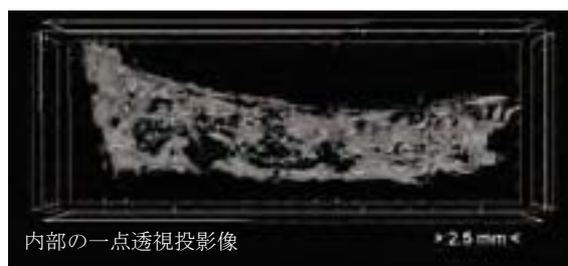
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

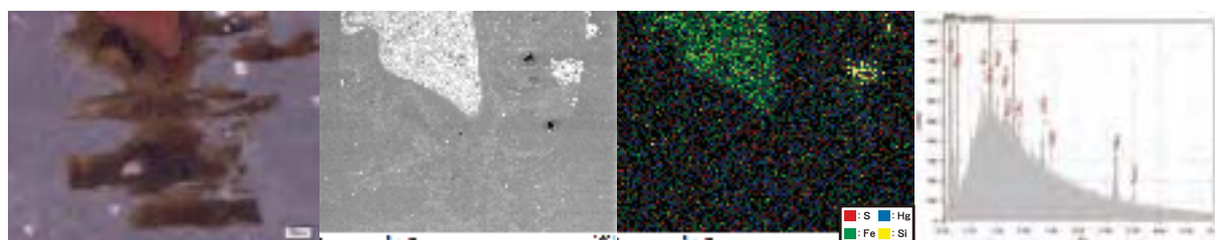
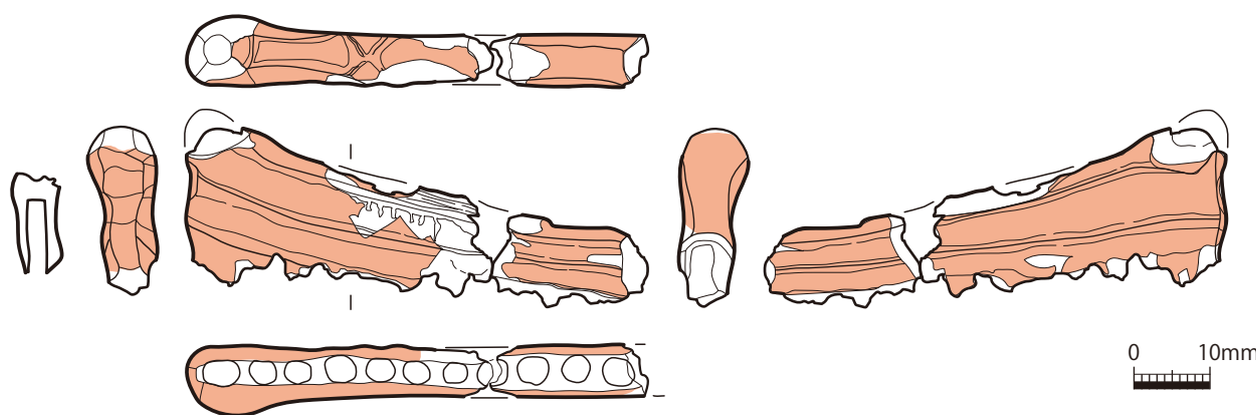


外観の一点透視投影像

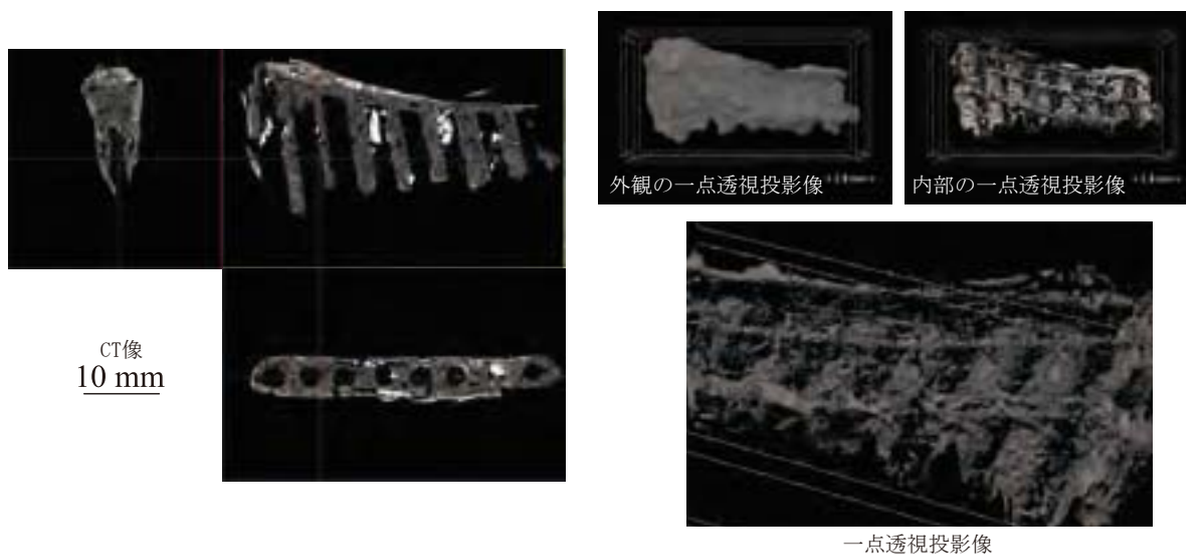


内部の一点透視投影像

図版35 漆櫛 (拡大39)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



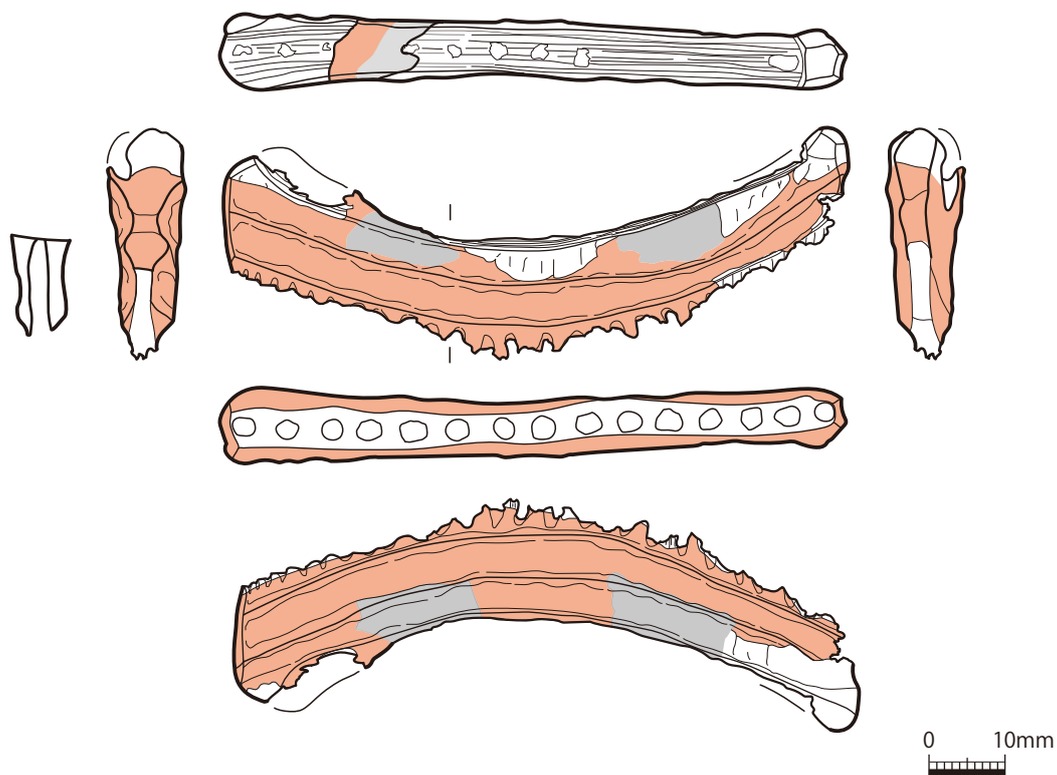
CT像
10 mm

外観の一点透視投影像

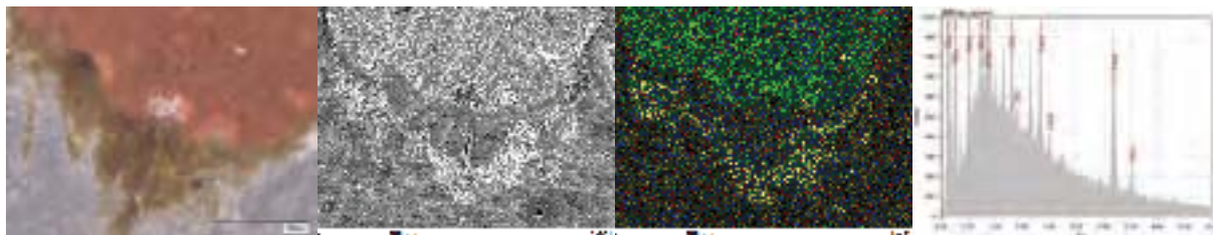
内部の一点透視投影像

一点透視投影像

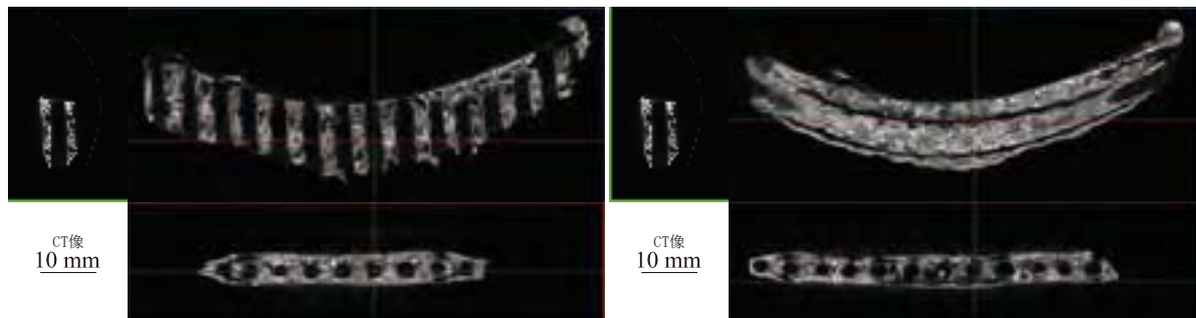
図版36 漆櫛 (拡大40)



图版 37-1 漆櫛 (弘大41)

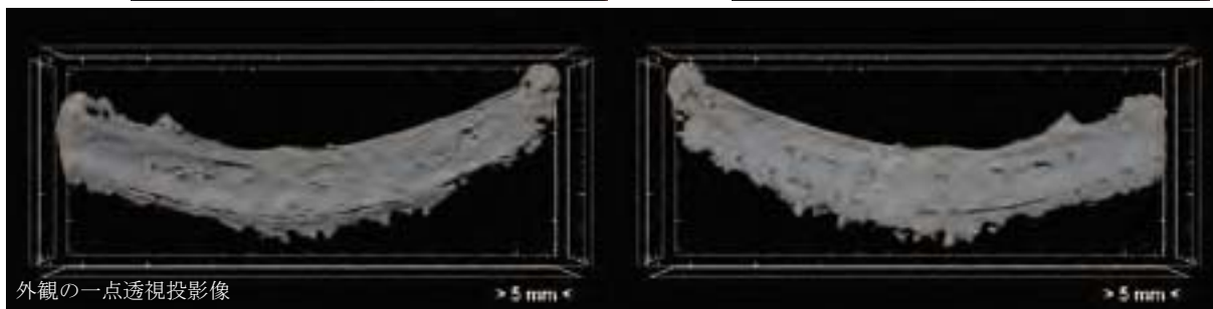


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

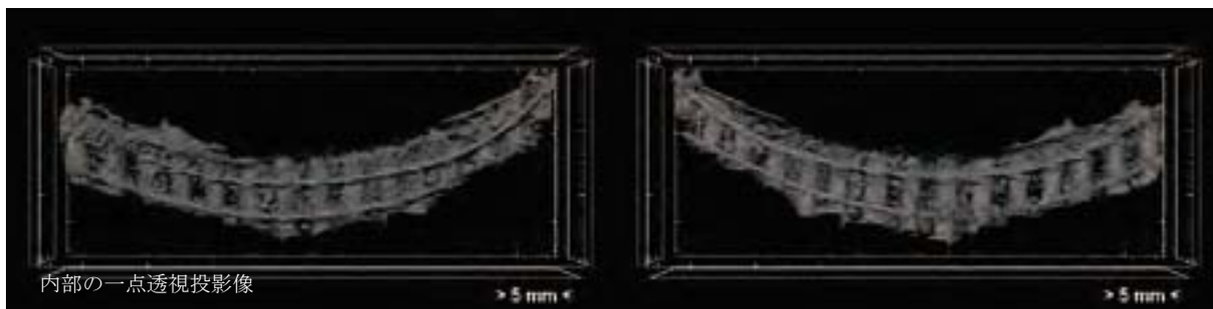
CT像
10 mm



外観の一点透視投影像

> 5 mm <

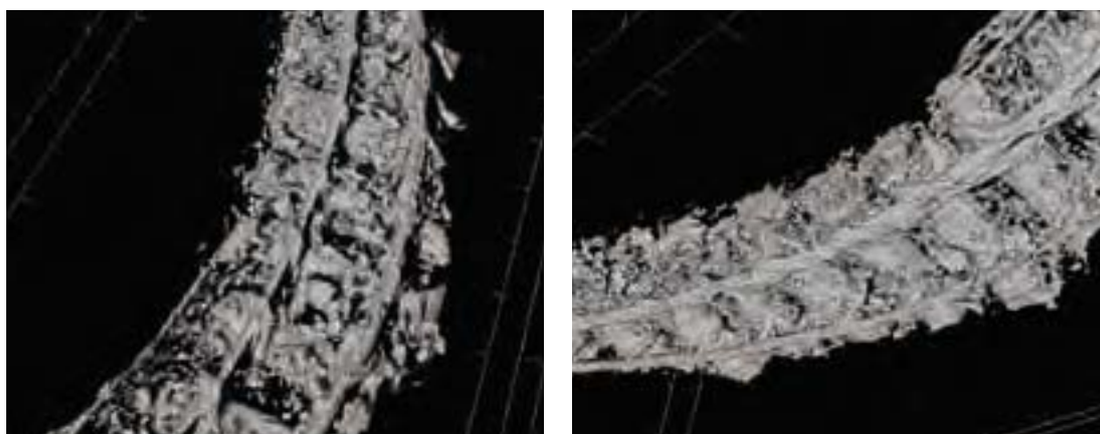
> 5 mm <



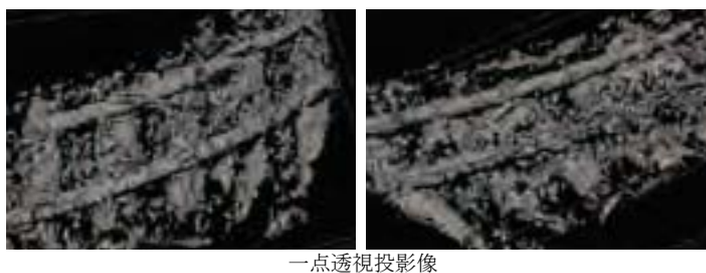
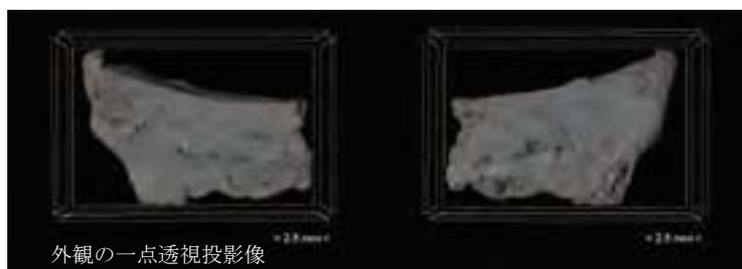
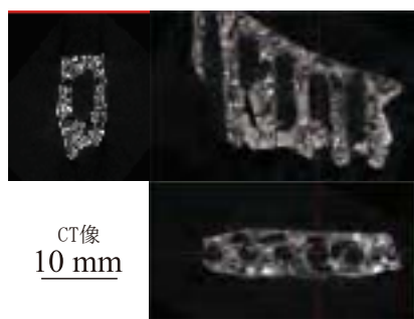
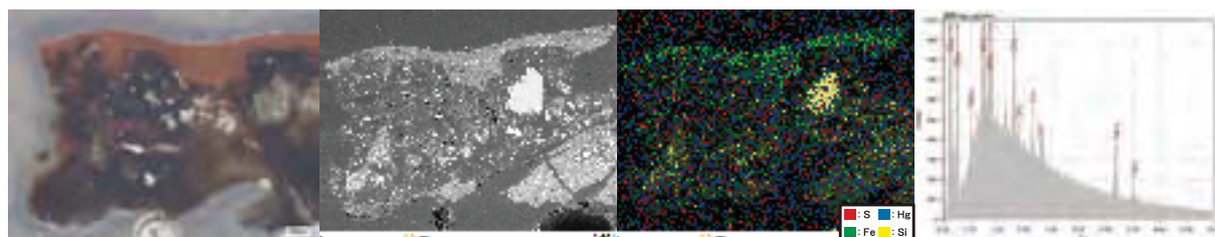
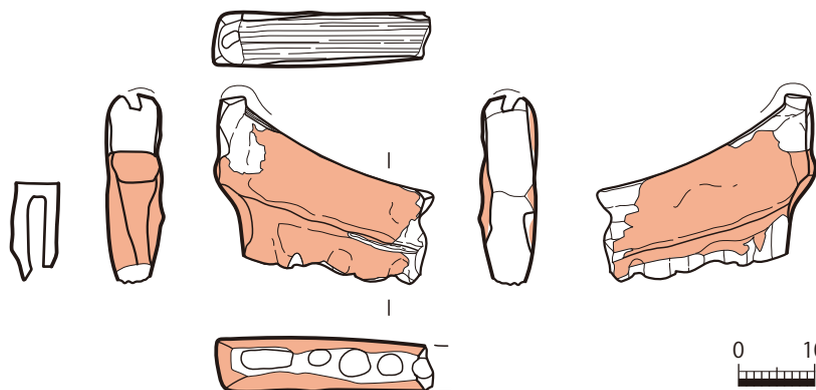
内部の一点透視投影像

> 5 mm <

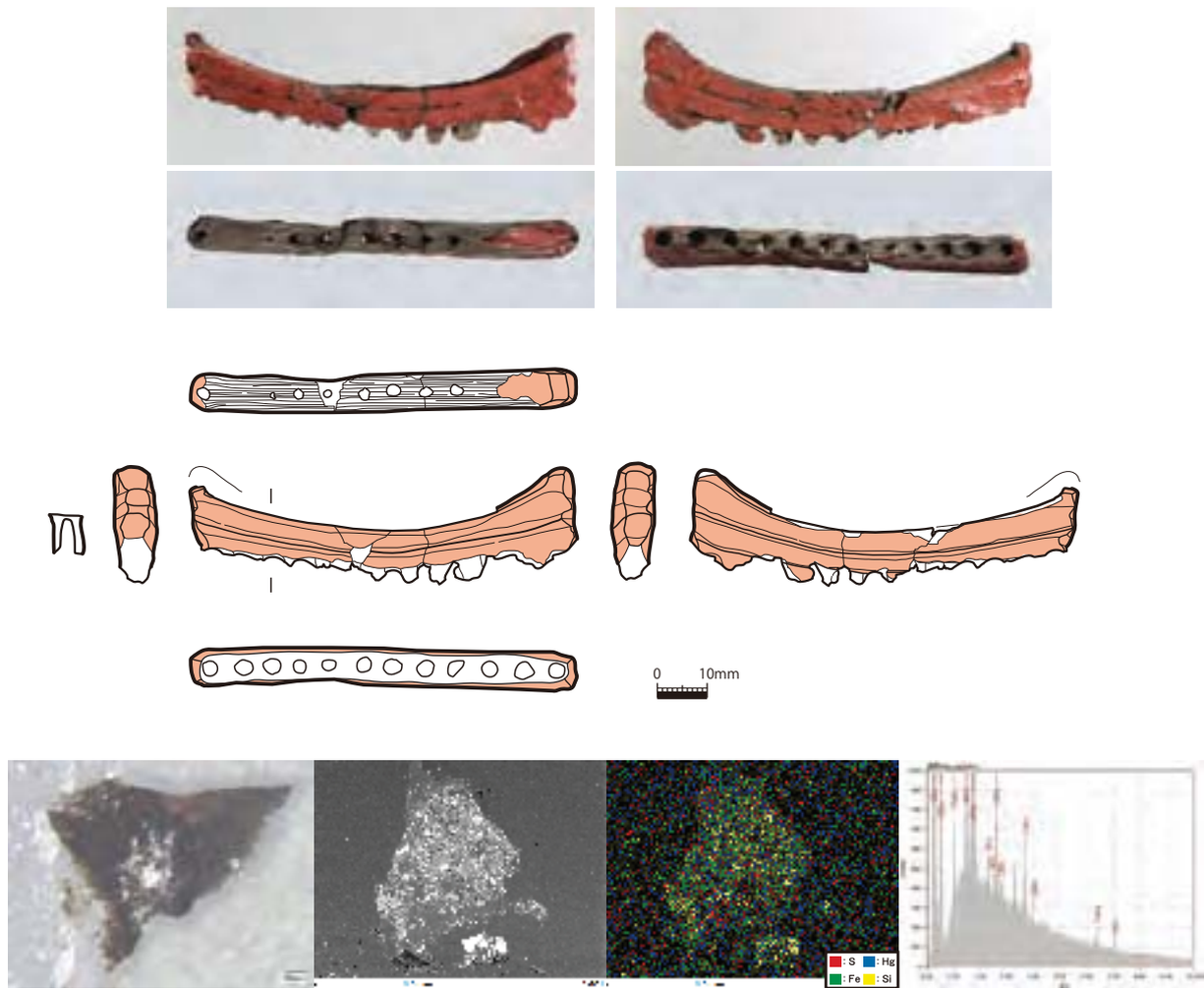
> 5 mm <



一点透視投影像

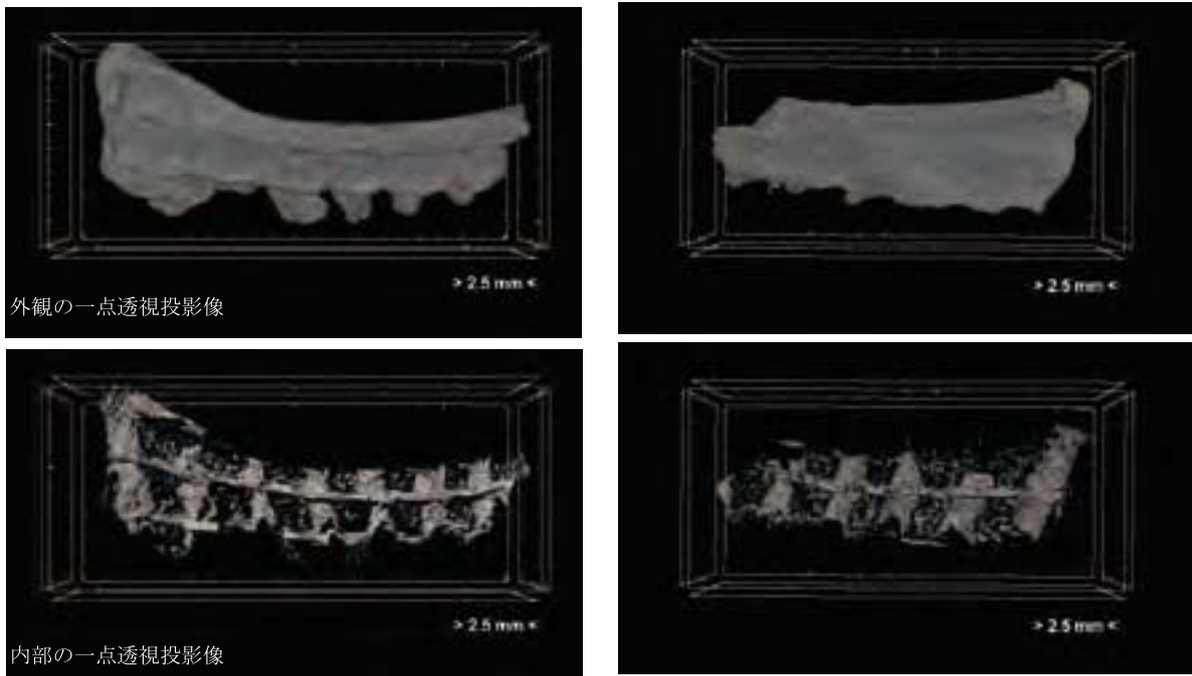
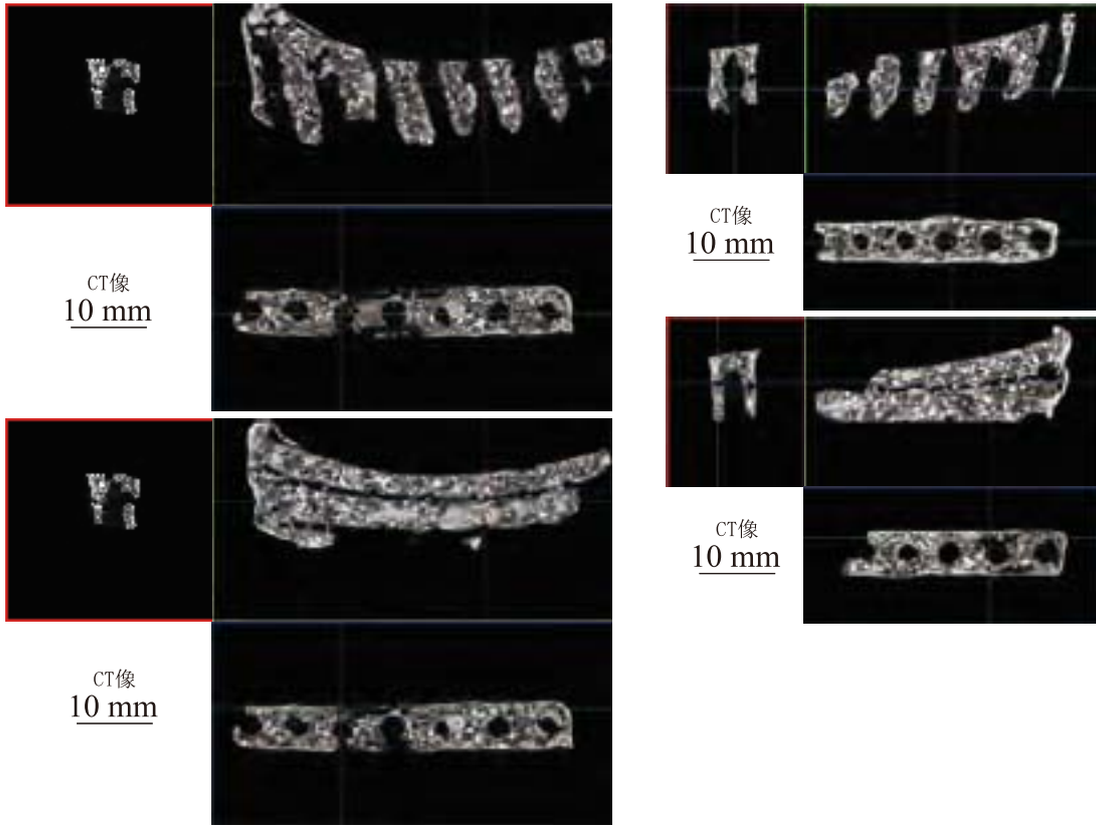


図版38 漆櫛 (弘大42)

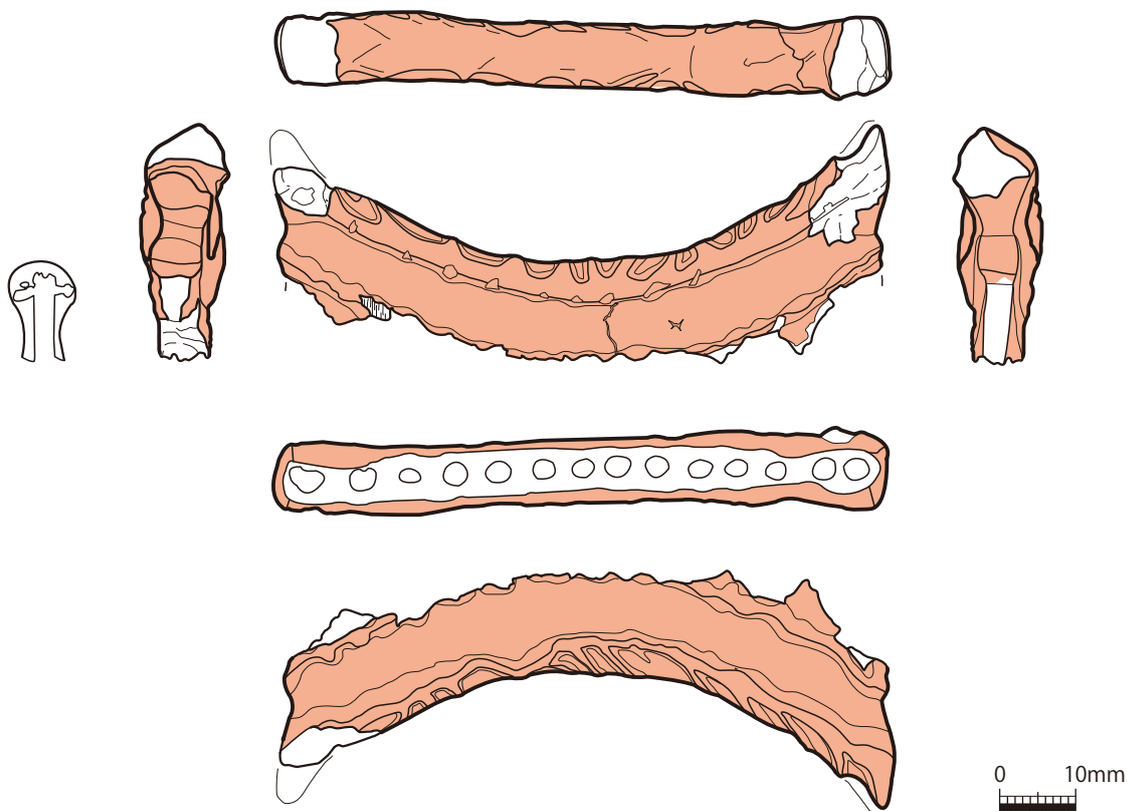


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

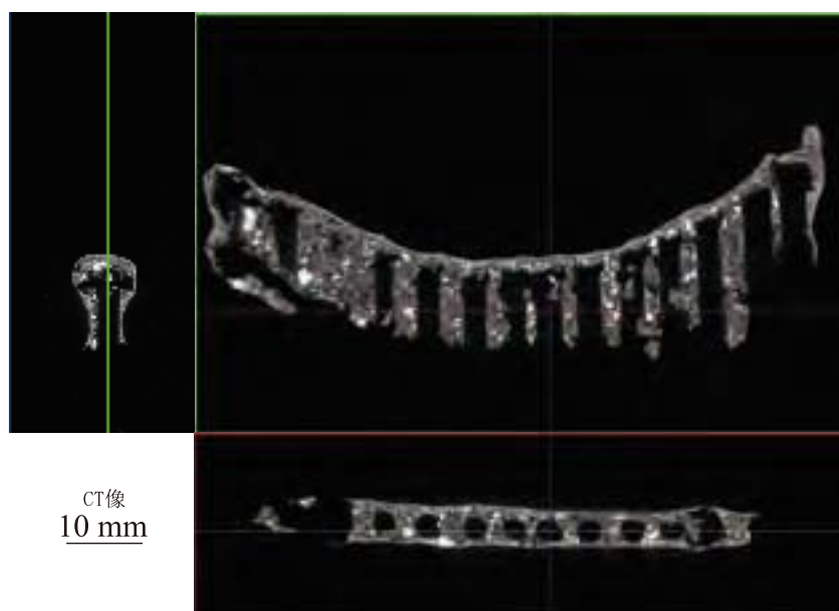
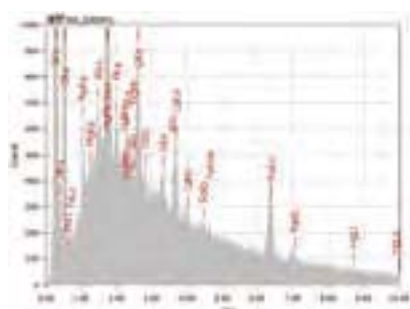
図版 39-1 漆櫛 (弘大80)



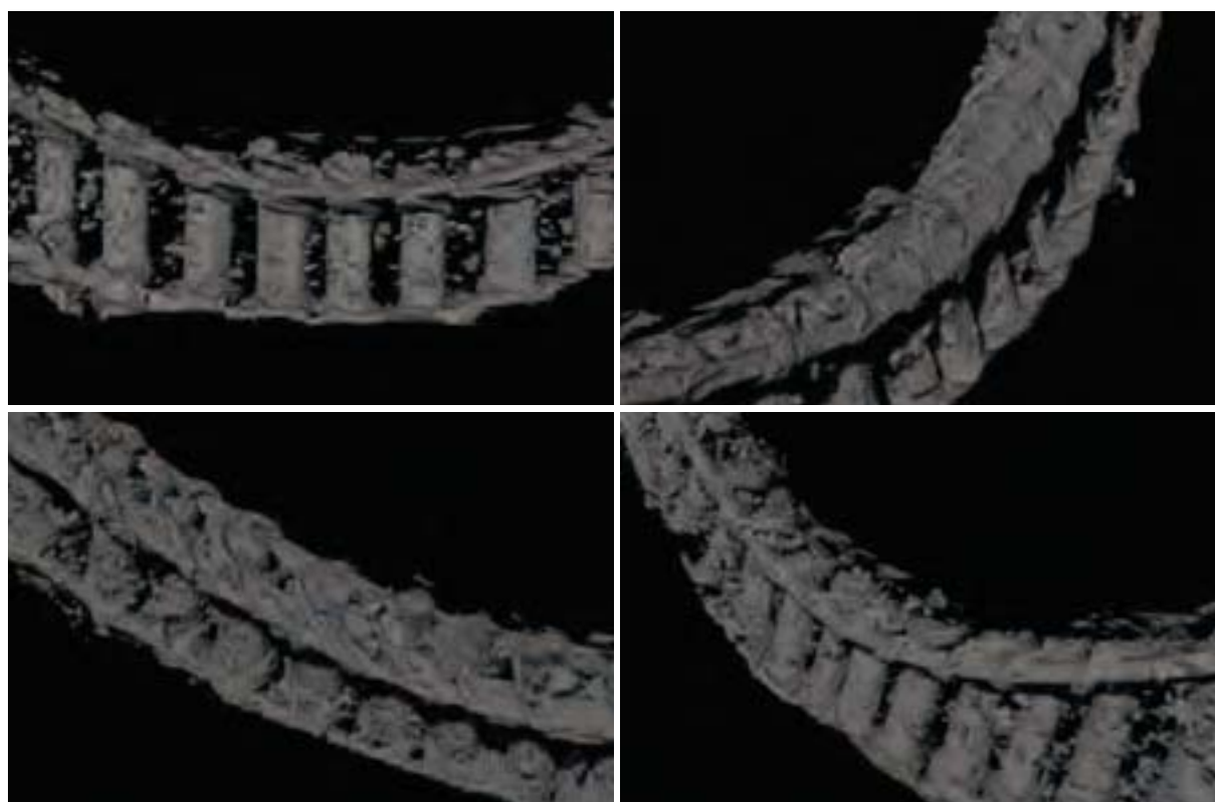
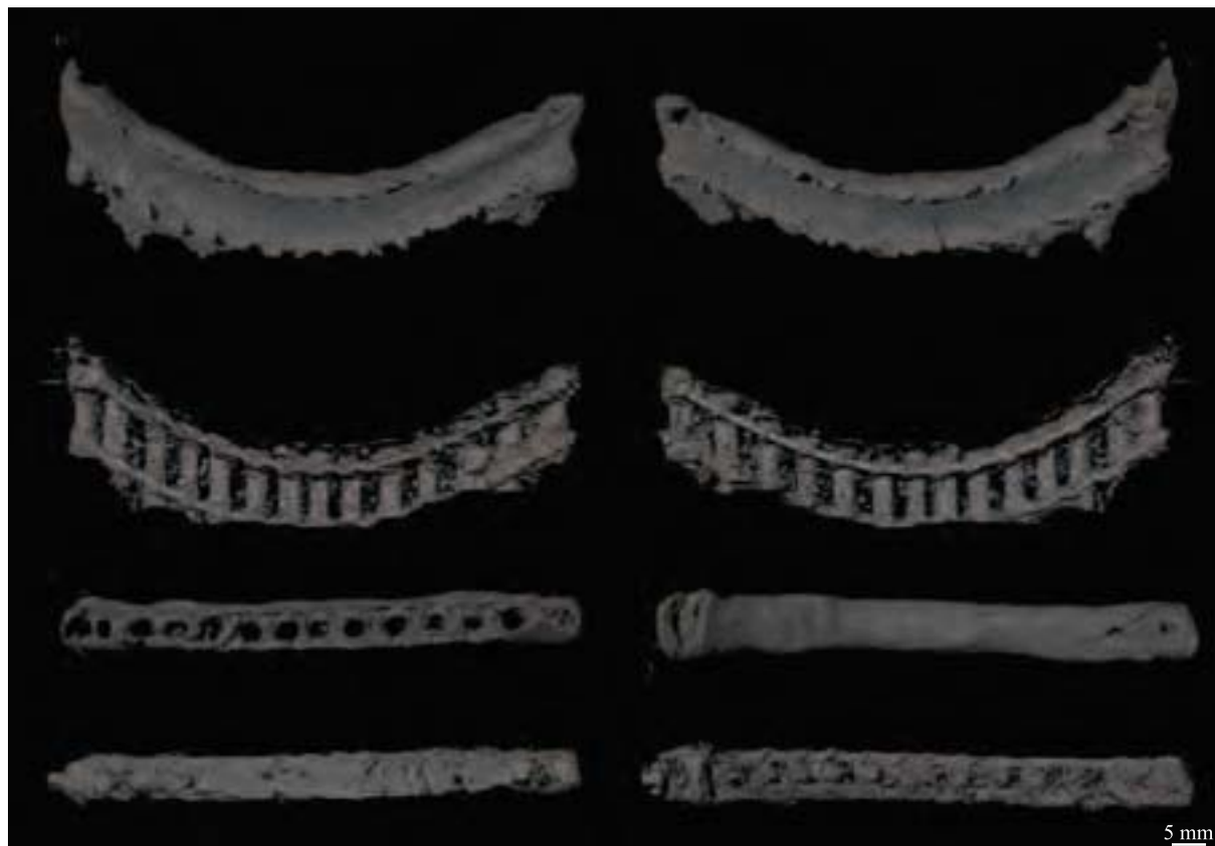
図版 39-2 漆櫛 (弘大80)



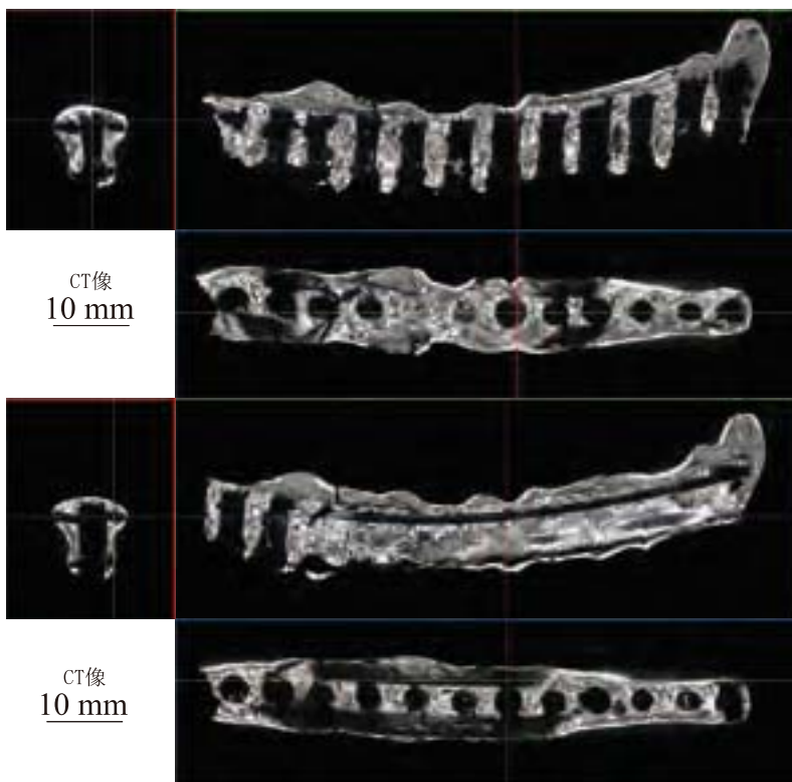
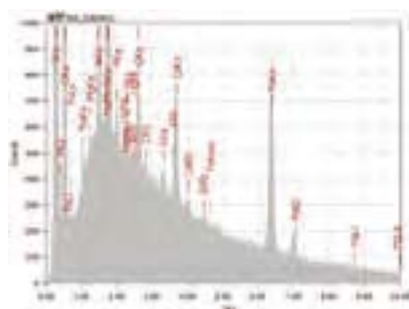
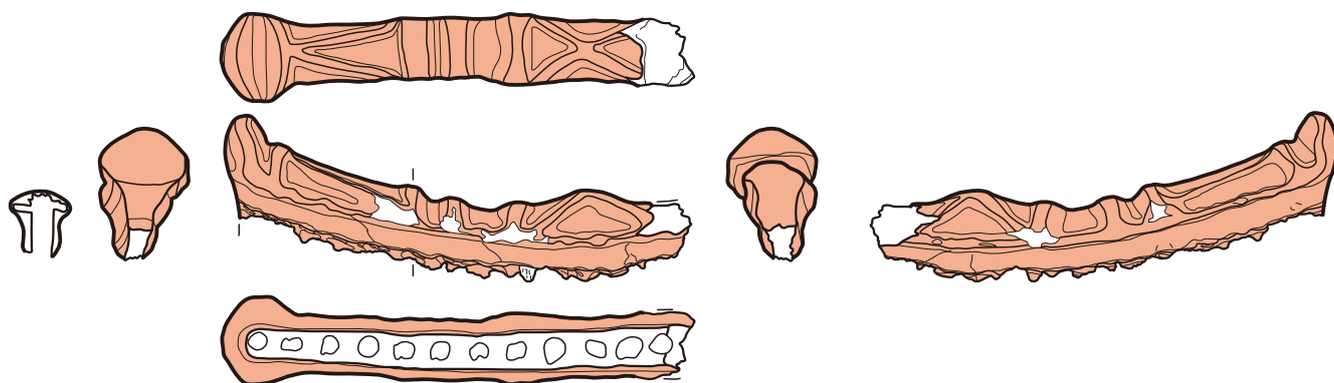
图版40-1 漆櫛 (弘大802)



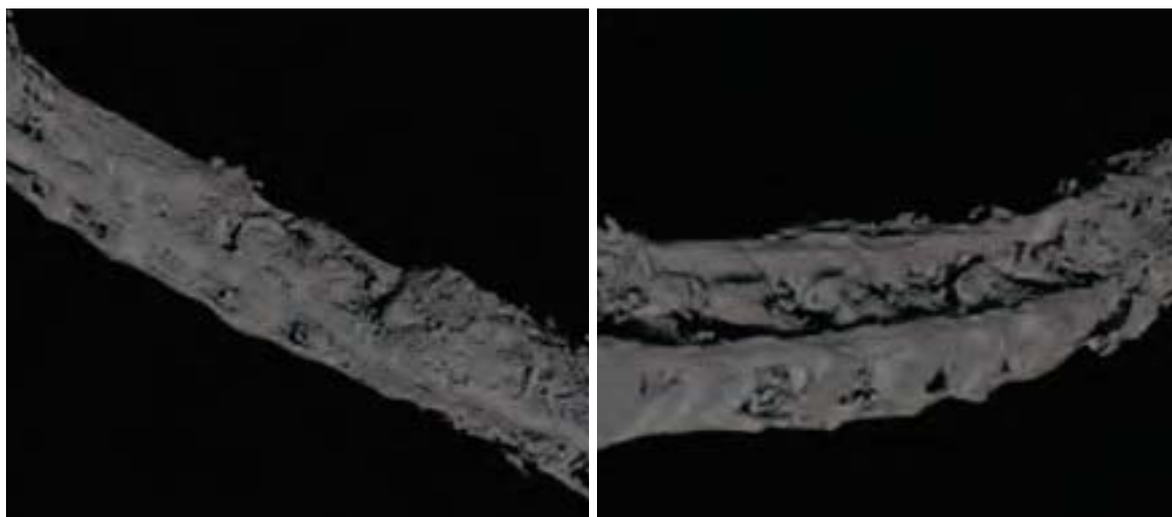
图版 40-2 漆櫛 (弘大 802)



图版40-3 漆櫛 (弘大802)

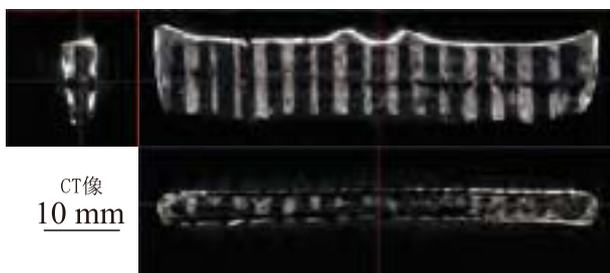
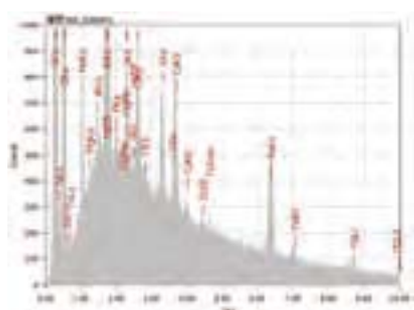
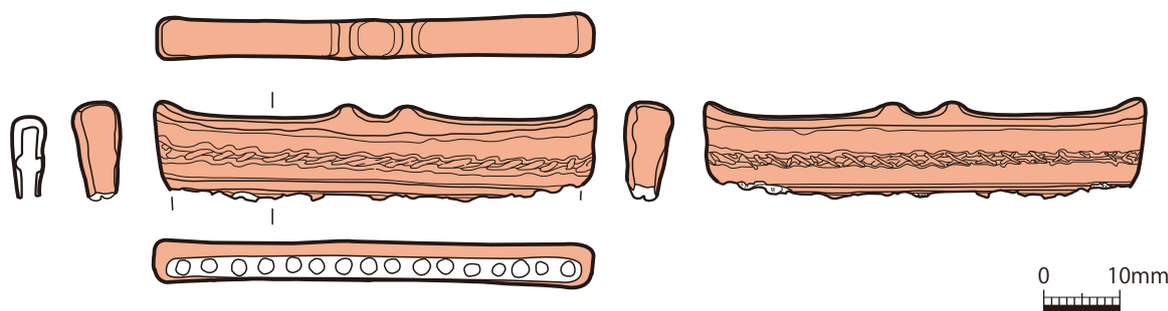


图版41-1 漆櫛 (弘大803)

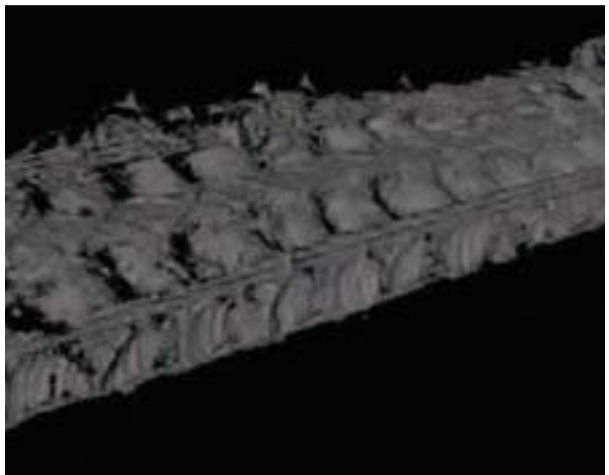
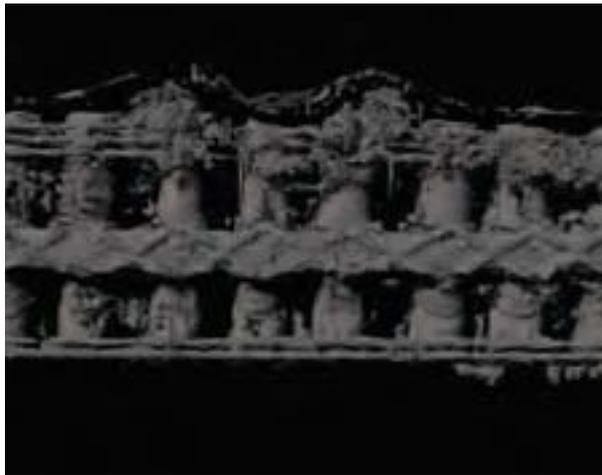
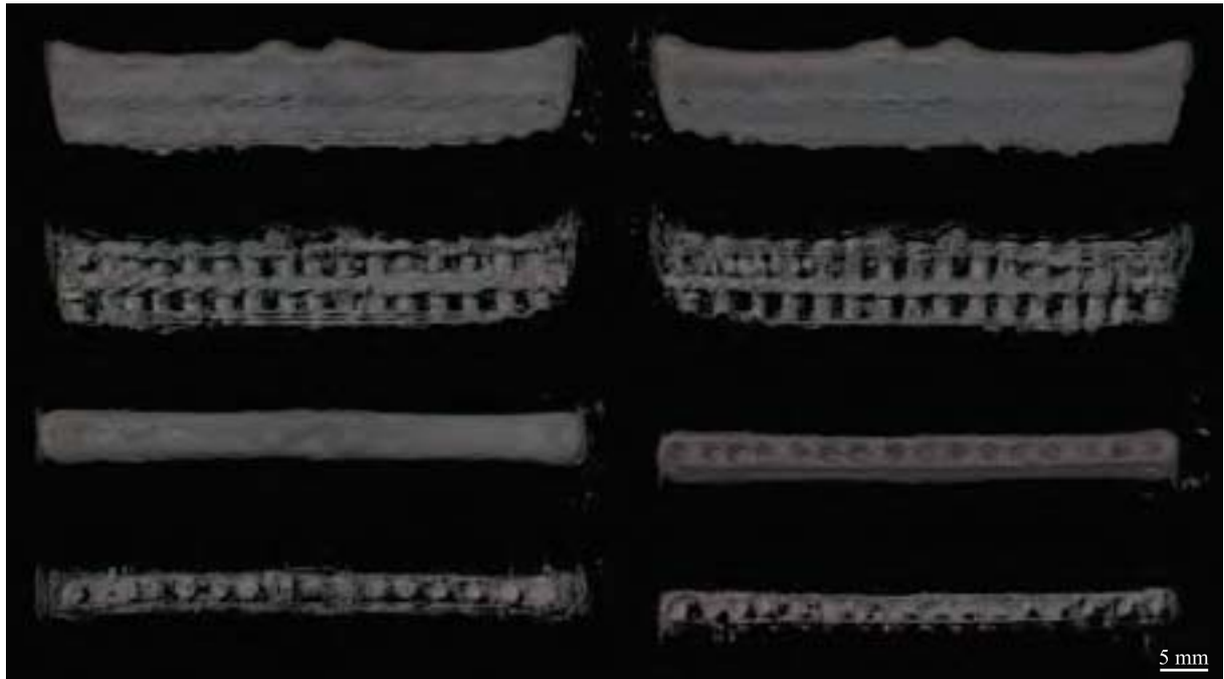


一点透視投影像

图版41-2 漆櫛 (弘大803)



图版42-1 漆櫛 (弘大804)

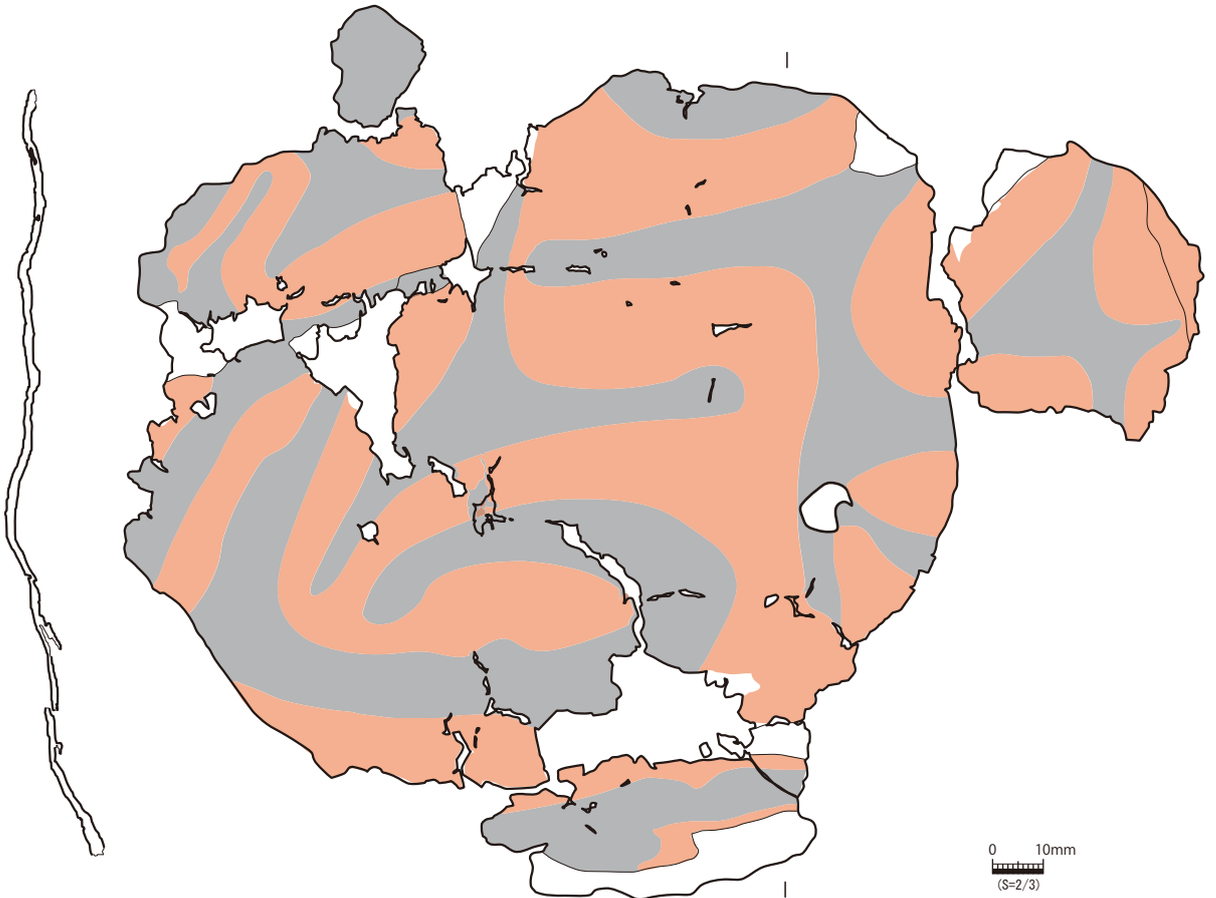


一点透視投影像

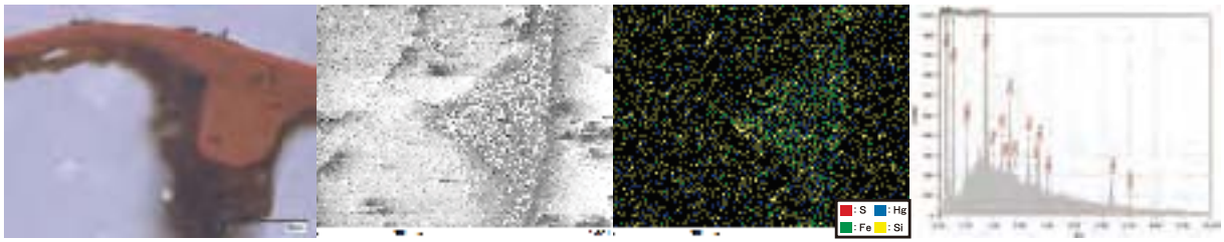
图版 42-2 漆櫛 (弘大 804)



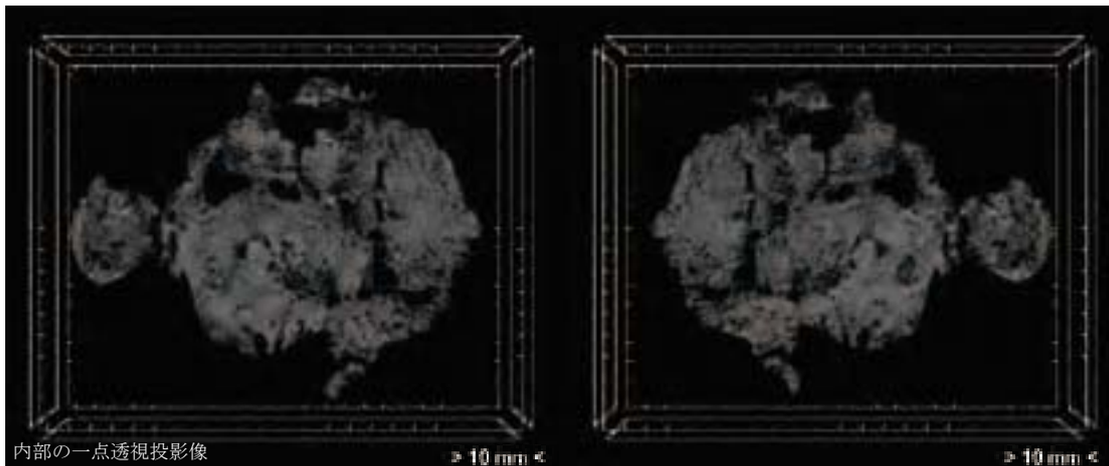
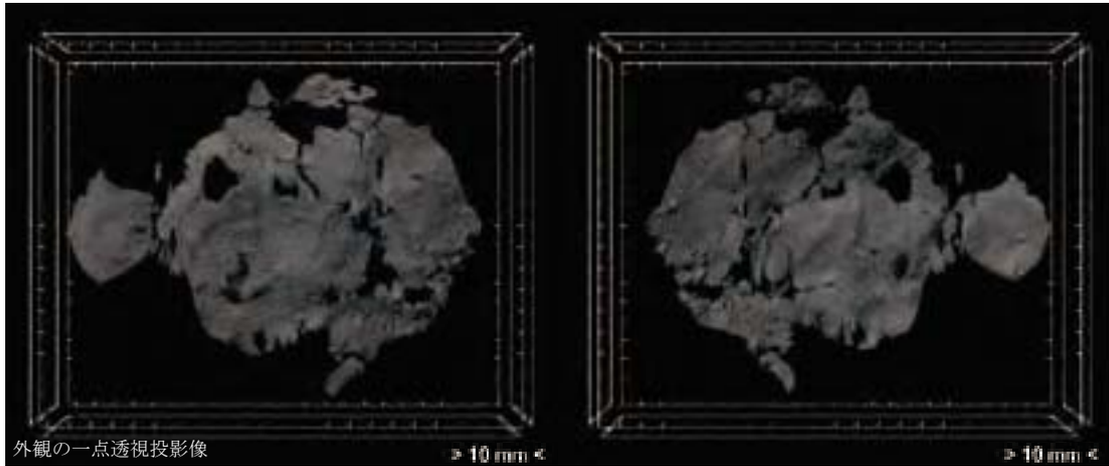
須藤 1996 (3c)



図版43-1 籃胎漆器 (O-41、弘大44)

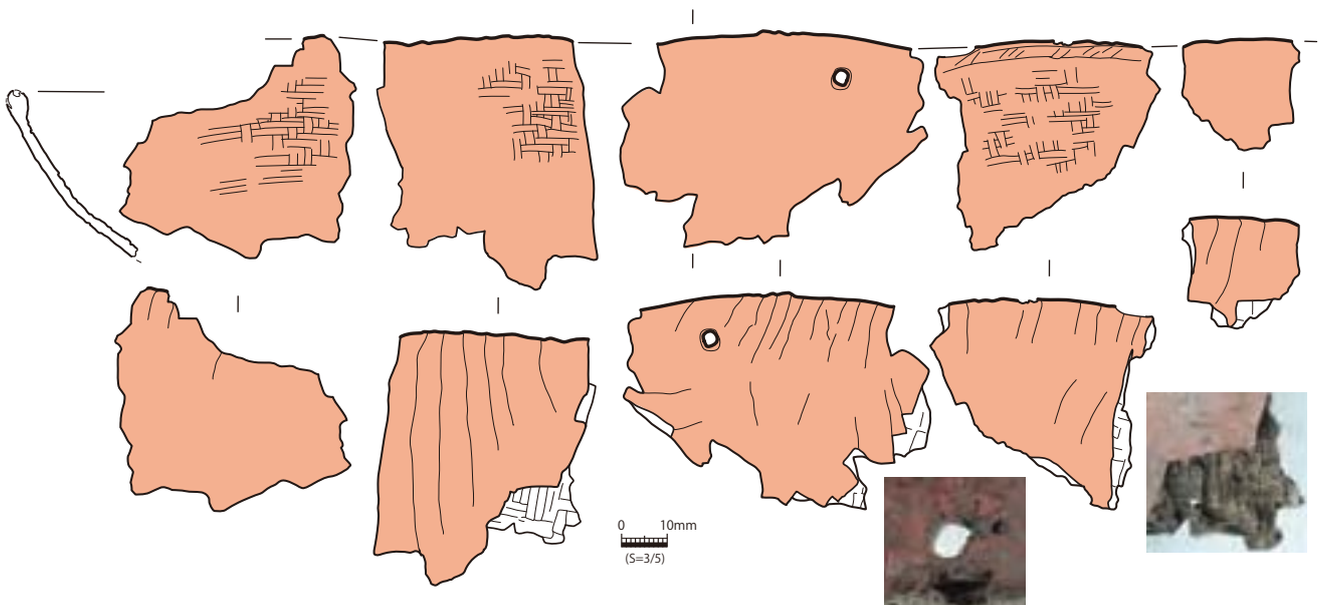


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

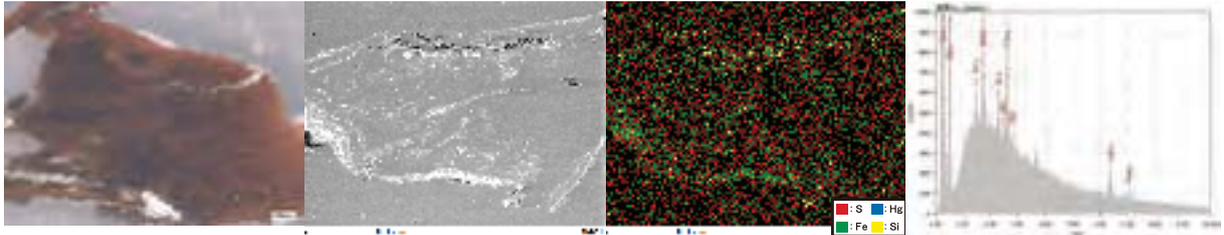


一点透視投影像

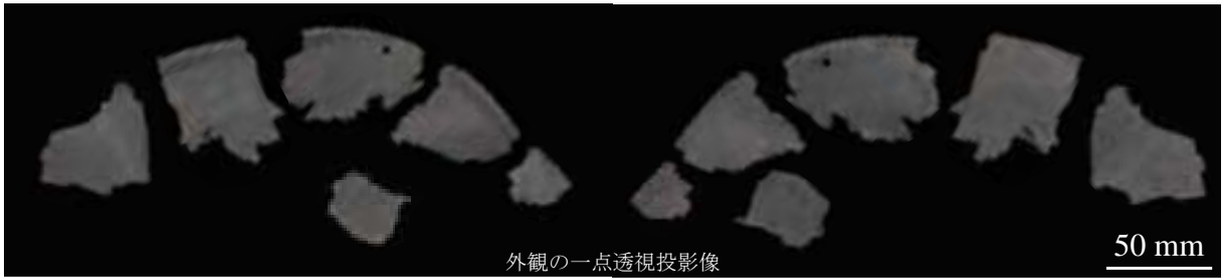
図版 43-2 籃胎漆器 (O-41、弘大44)



图版44-1 籃胎漆器 (O-46、弘大45)

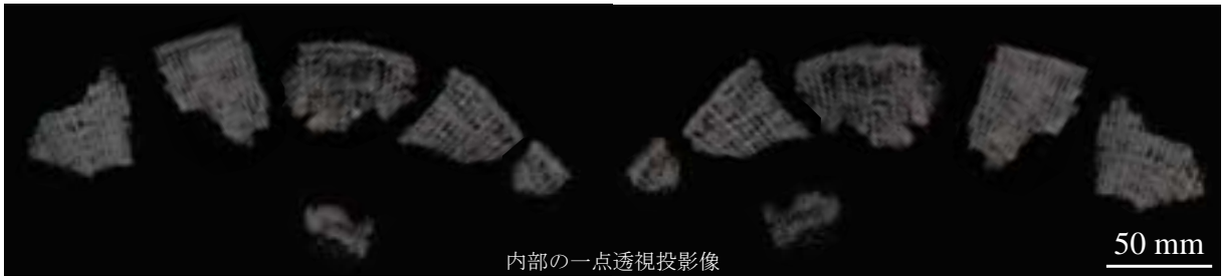


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



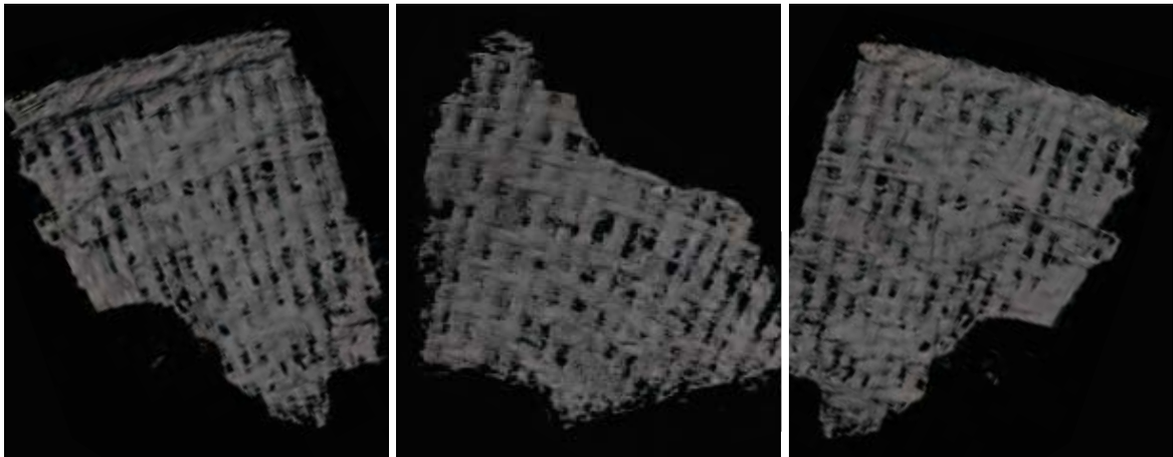
外観の一点透視投影像

50 mm



内部の一点透視投影像

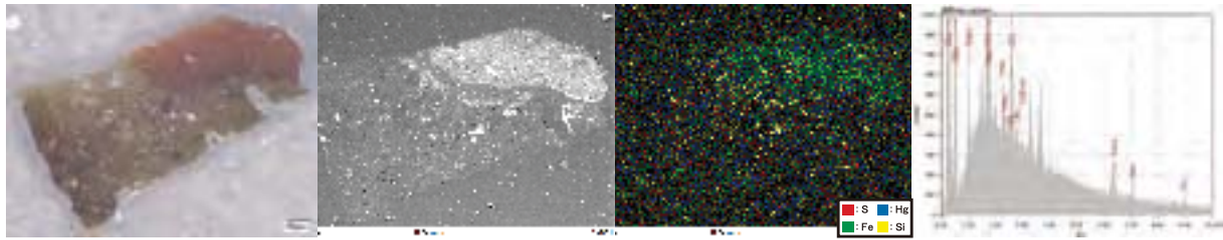
50 mm



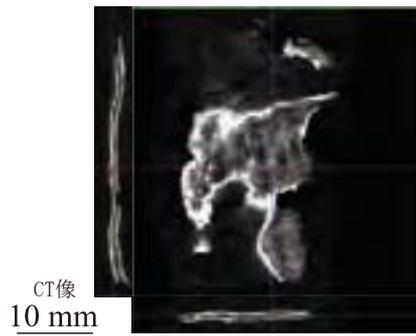
一点透視投影像



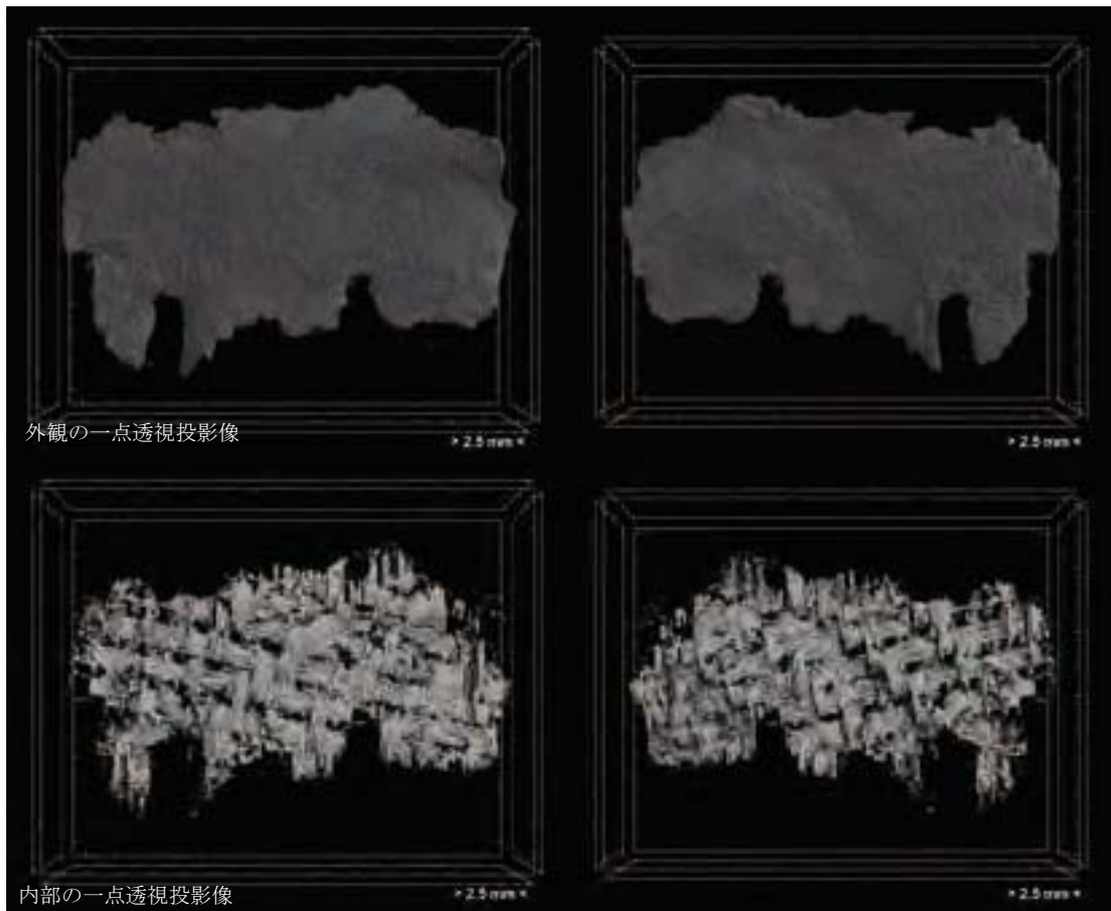
图版45-1 籃胎漆器 (O-65、弘大46)



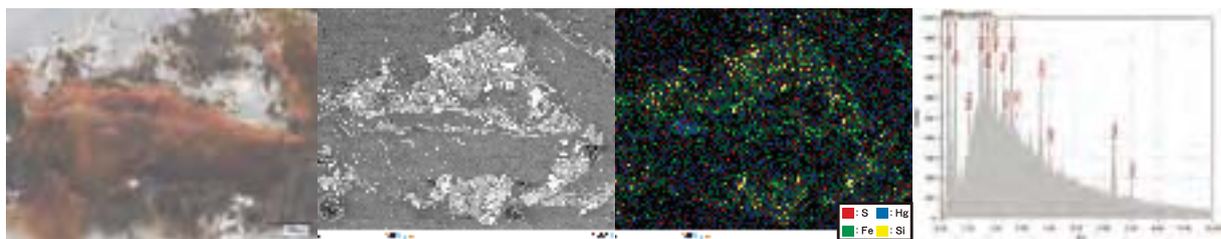
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

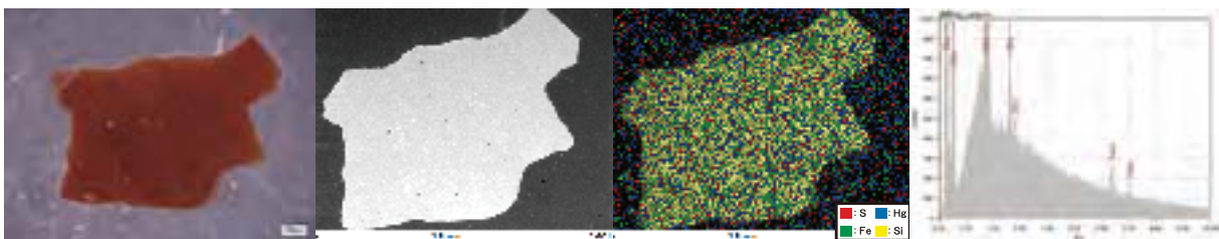
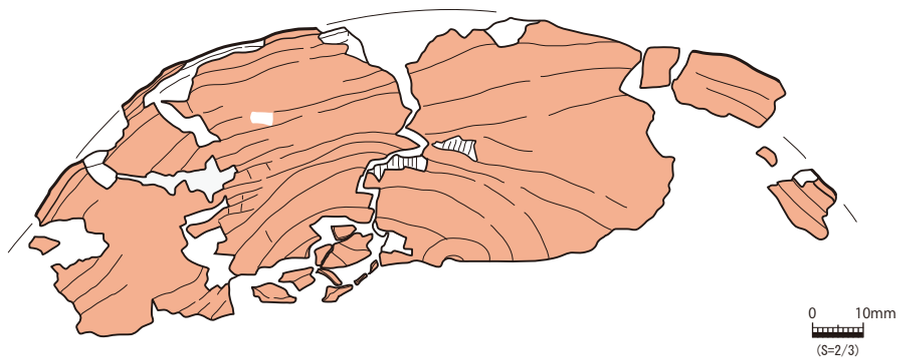


図版 45-2 藍胎漆器 (O-65、弘大46)



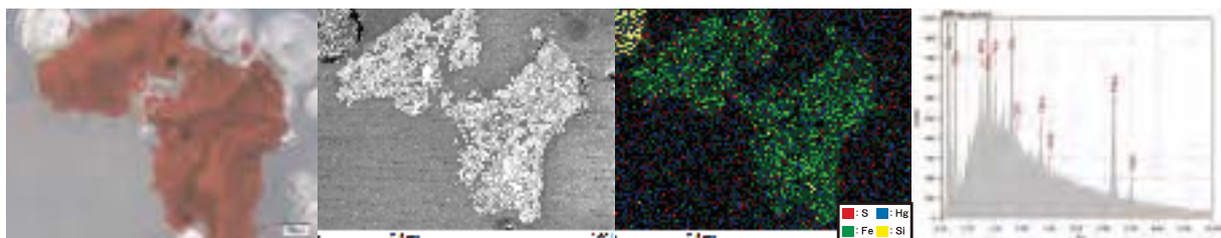
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版46 籃胎漆器 (O-67、弘大63)



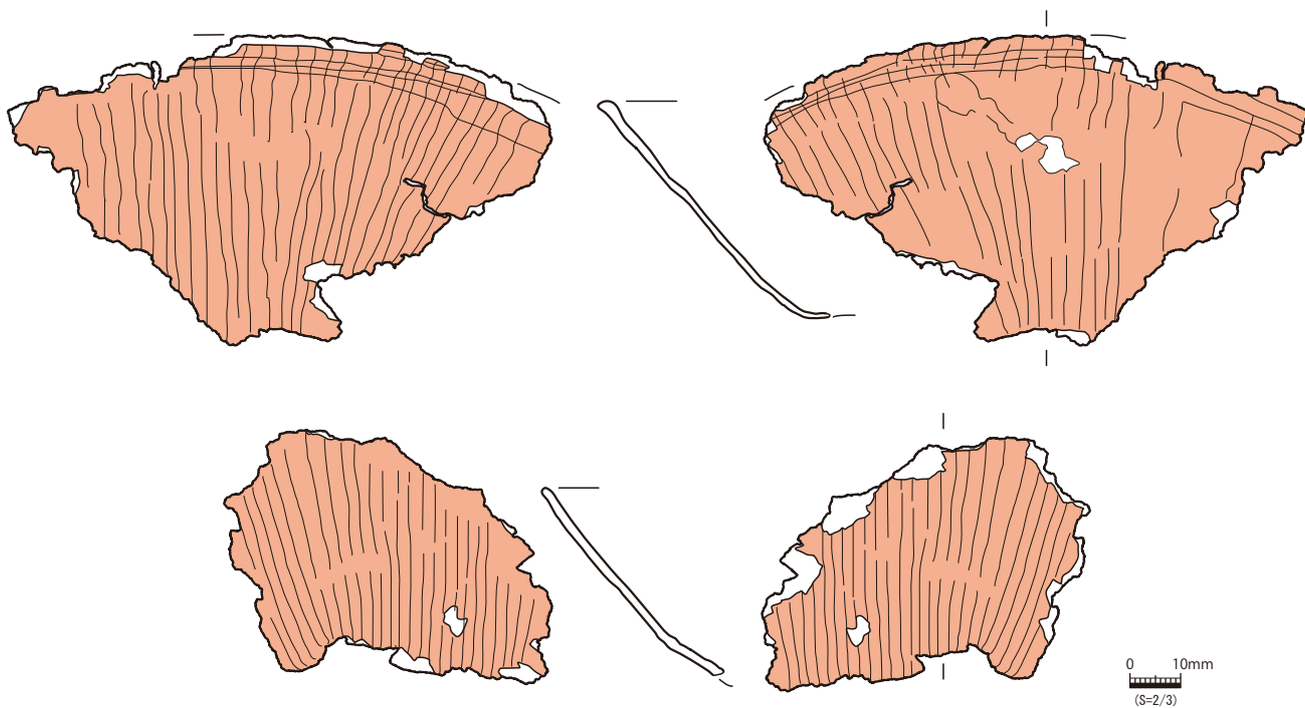
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版47 籃胎漆器 (O-71またはO-72、弘大832)

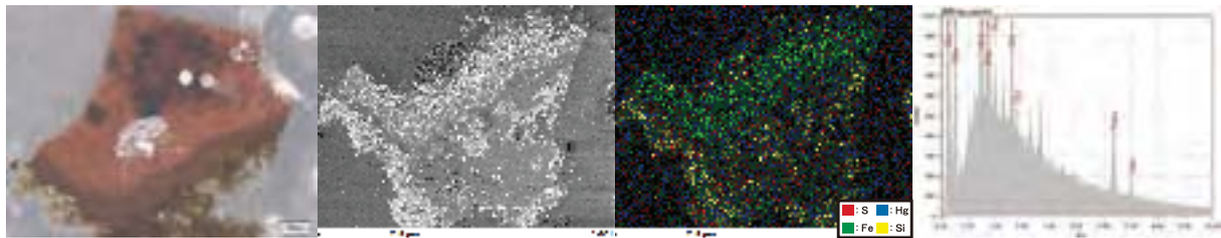


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

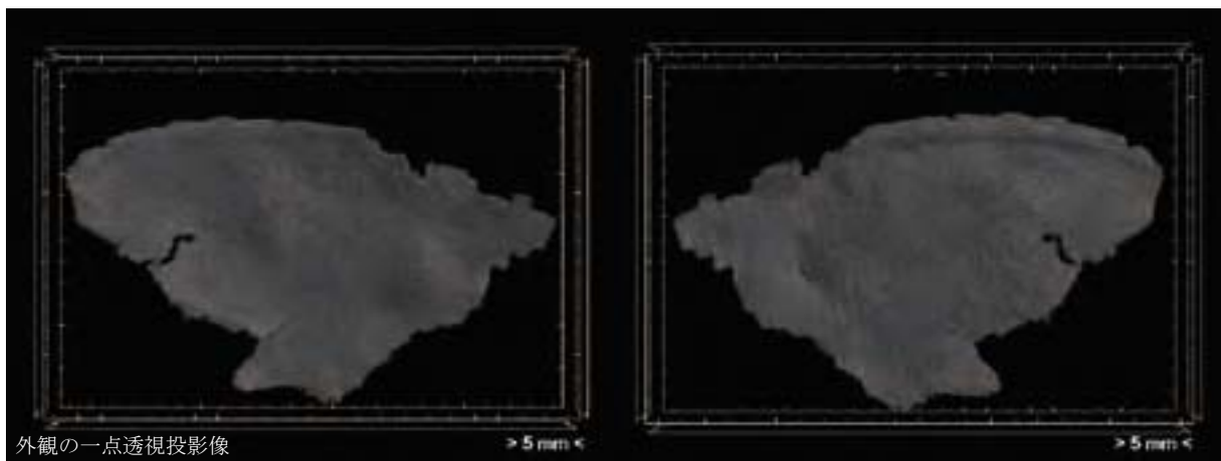
図版48 籃胎漆器 (O-73、弘大50)



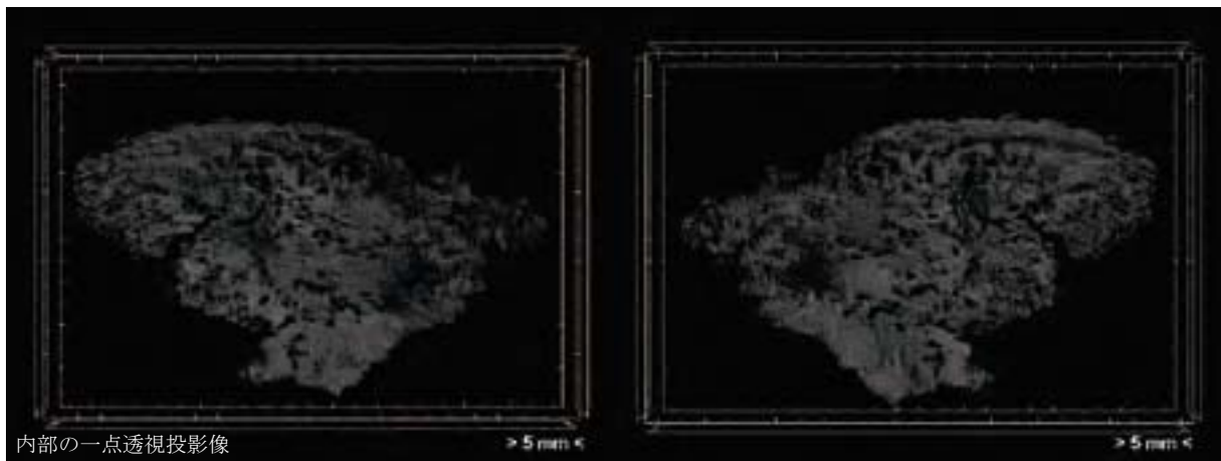
圖版 49-1 籃胎漆器 (O-75、弘大 819)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

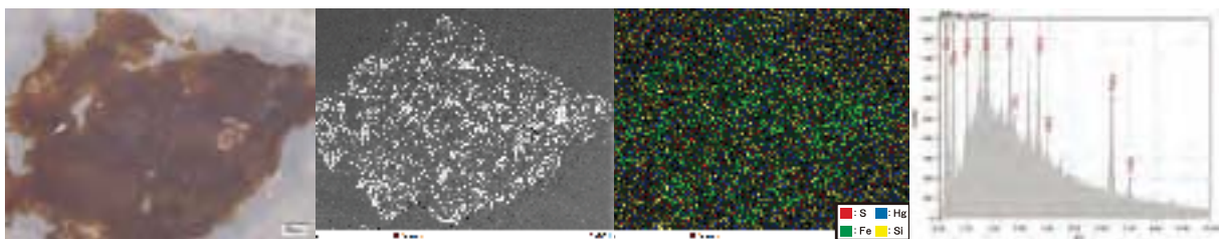
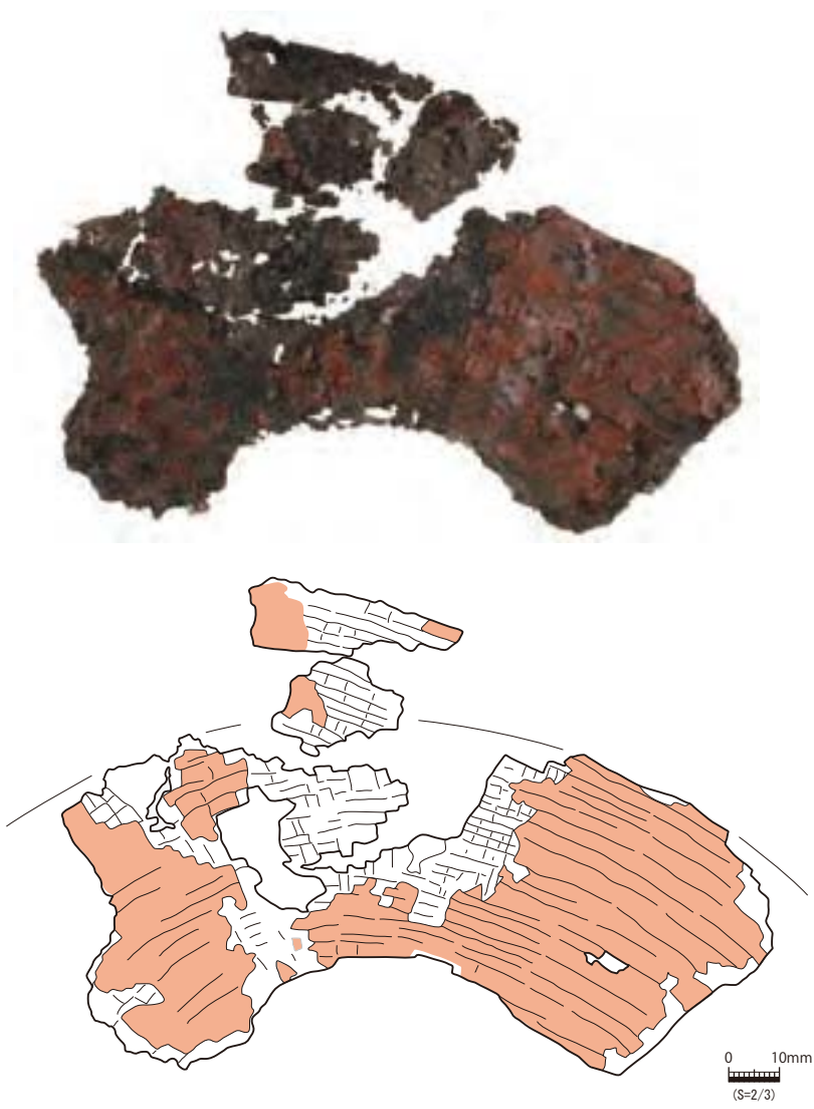


外観の一点透視投影像



内部の一点透視投影像

図版49-2 籃胎漆器 (O-75、弘大819)

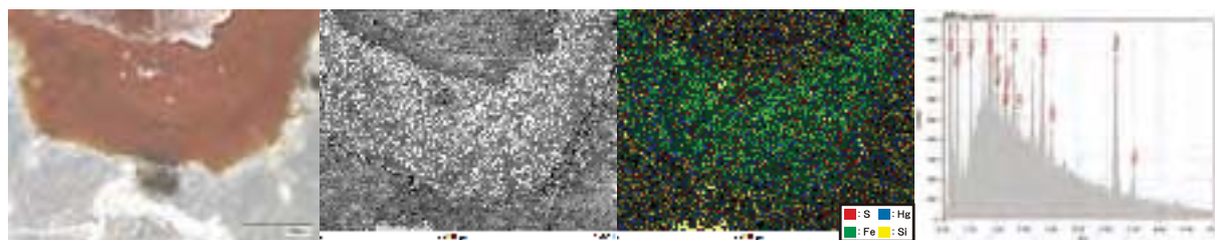


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

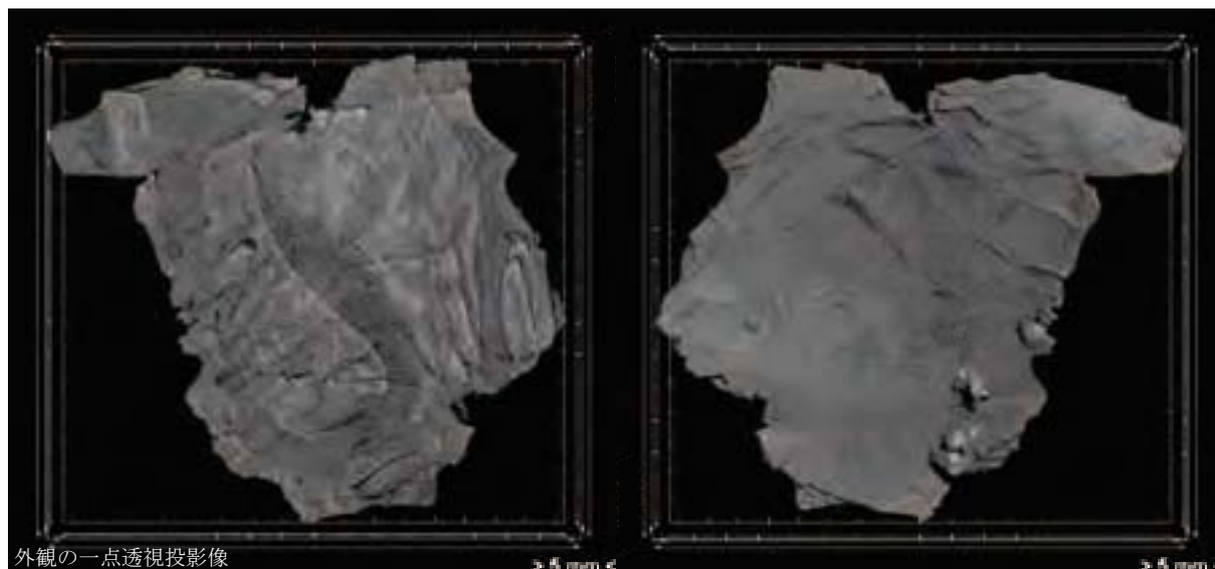
図版 50 藍胎漆器 (O-99、弘大52)



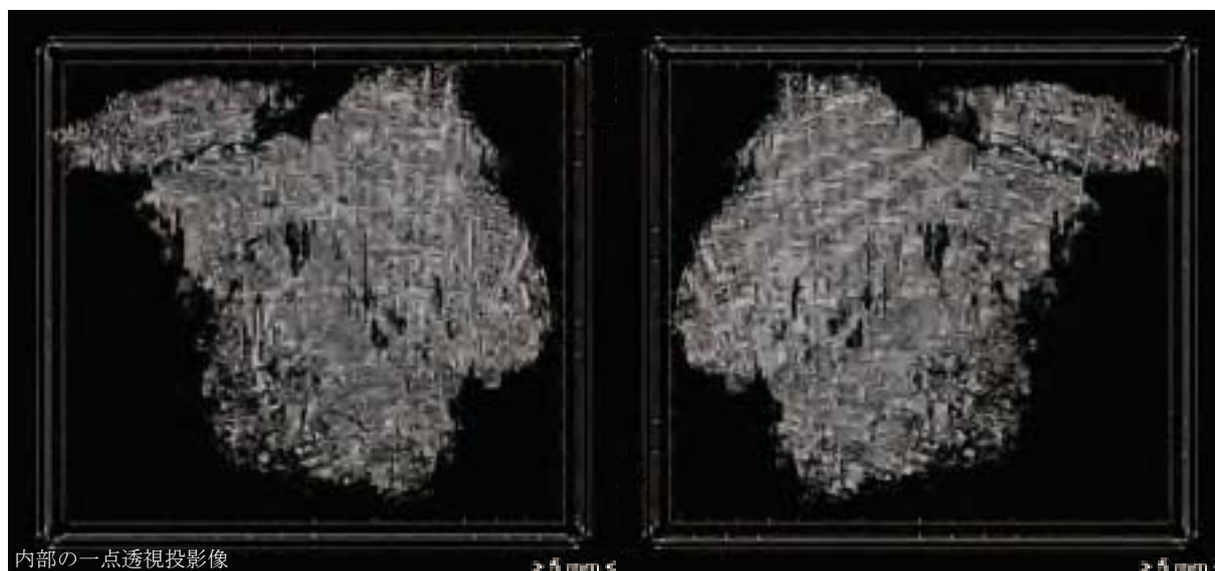
图版51-1 籃胎漆器 (W-24-2-1、弘大816)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

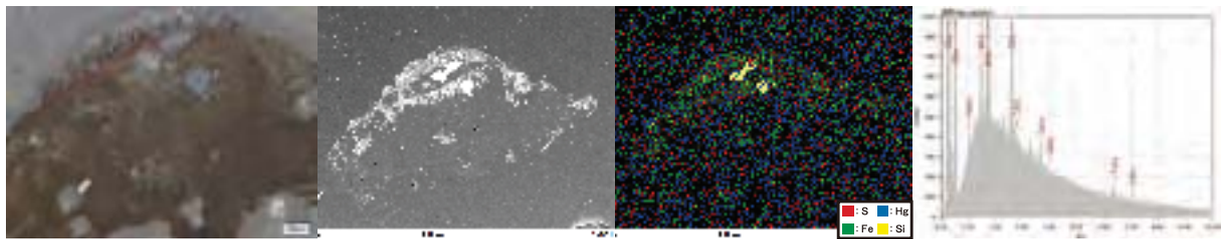


外観の一点透視投影像



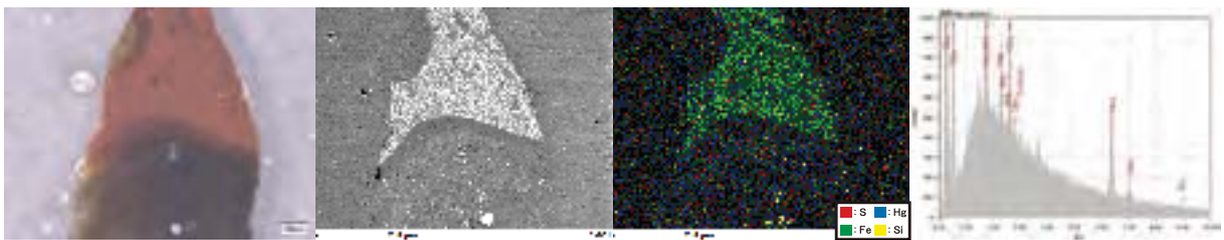
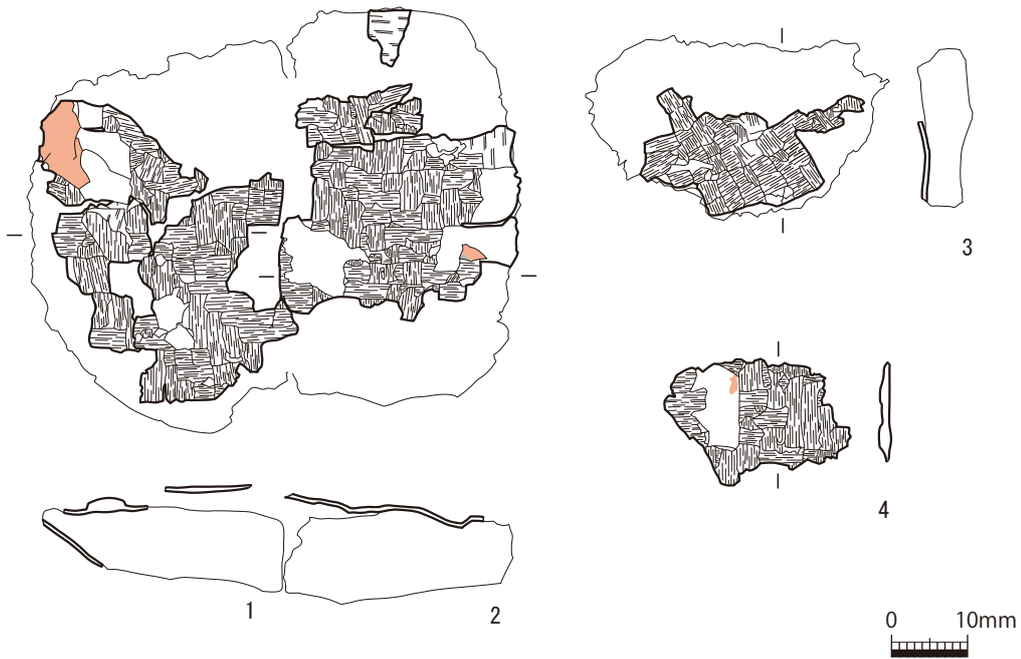
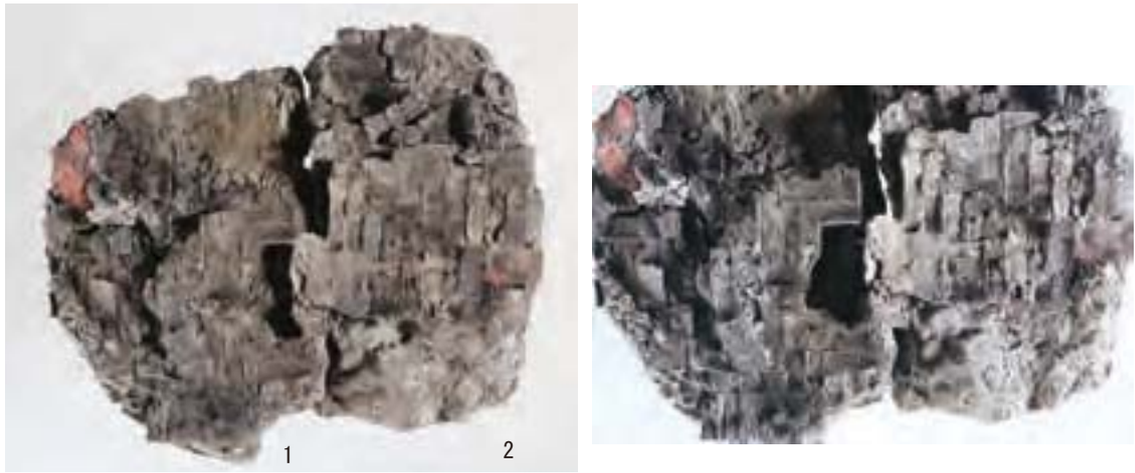
内部の一点透視投影像

図版51-2 籃胎漆器 (W-24-2-1、弘大816)



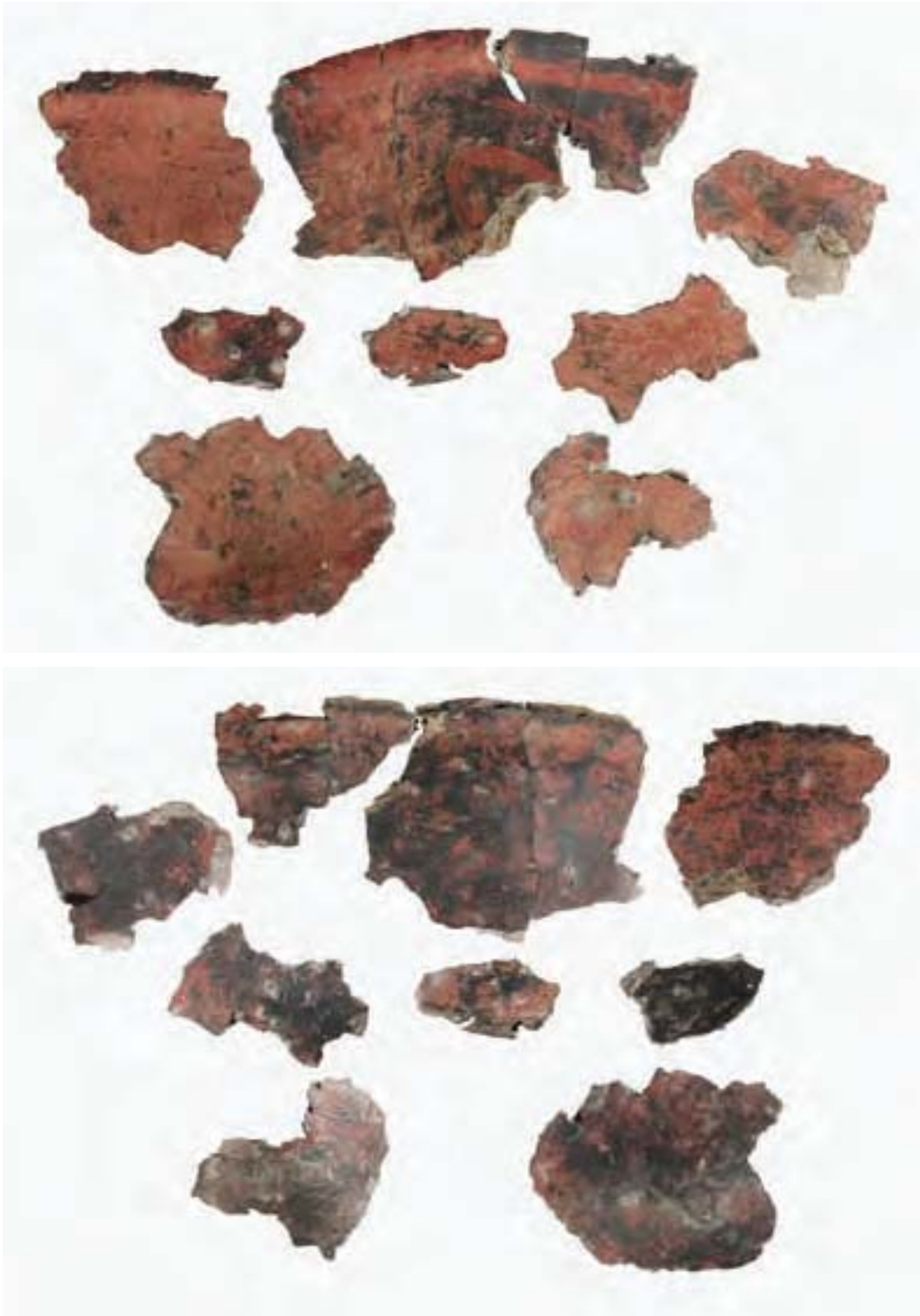
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版52 籃胎漆器 (O-681、弘大54)



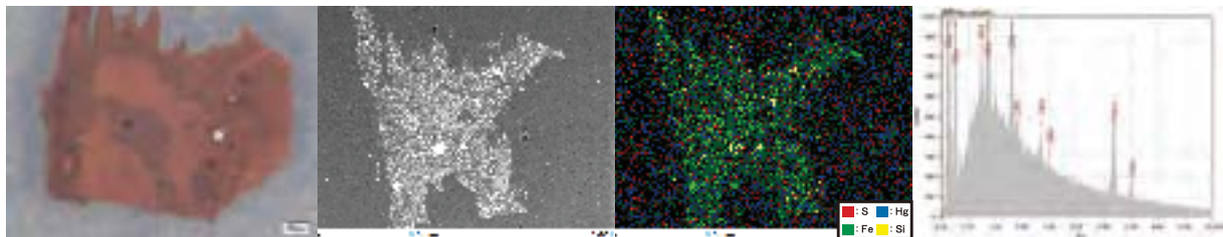
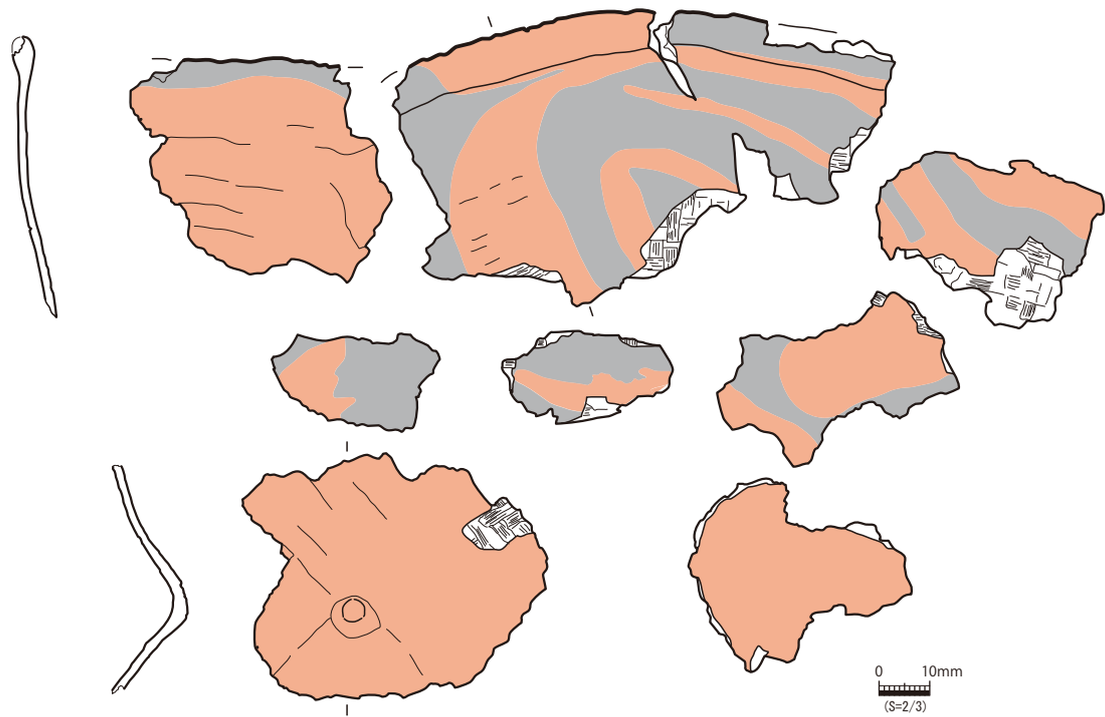
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版53 籃胎漆器 (O-13、弘大55)



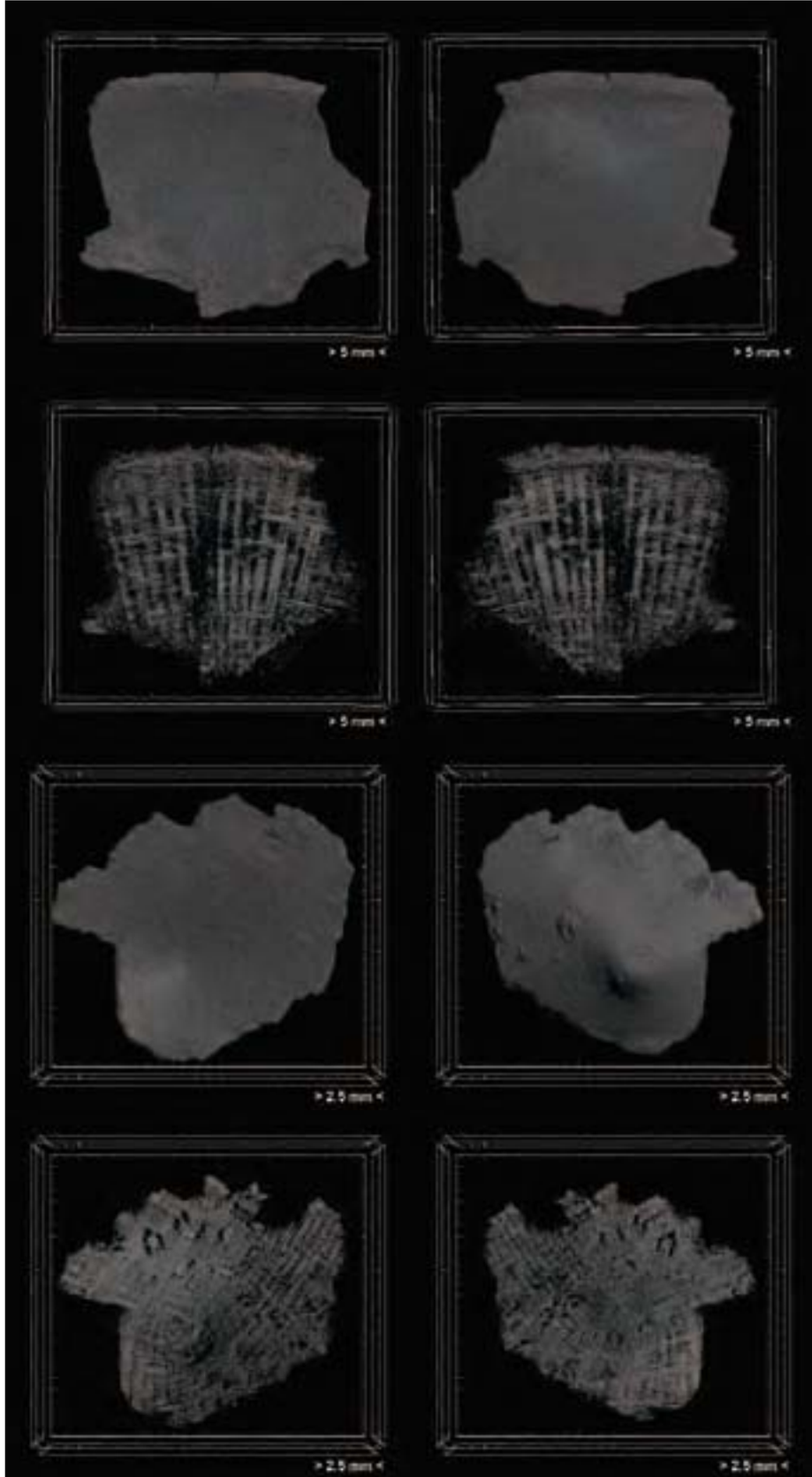
0 10mm
S-2/3

图版54-1 籃胎漆器 (W-14?、弘大60)



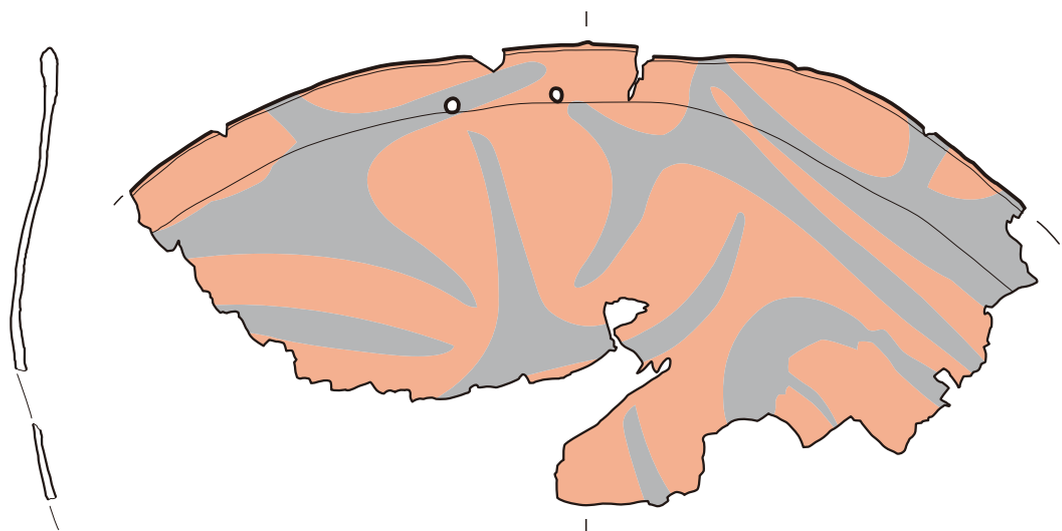
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版54-2 籃胎漆器 (W-14?、弘大60)



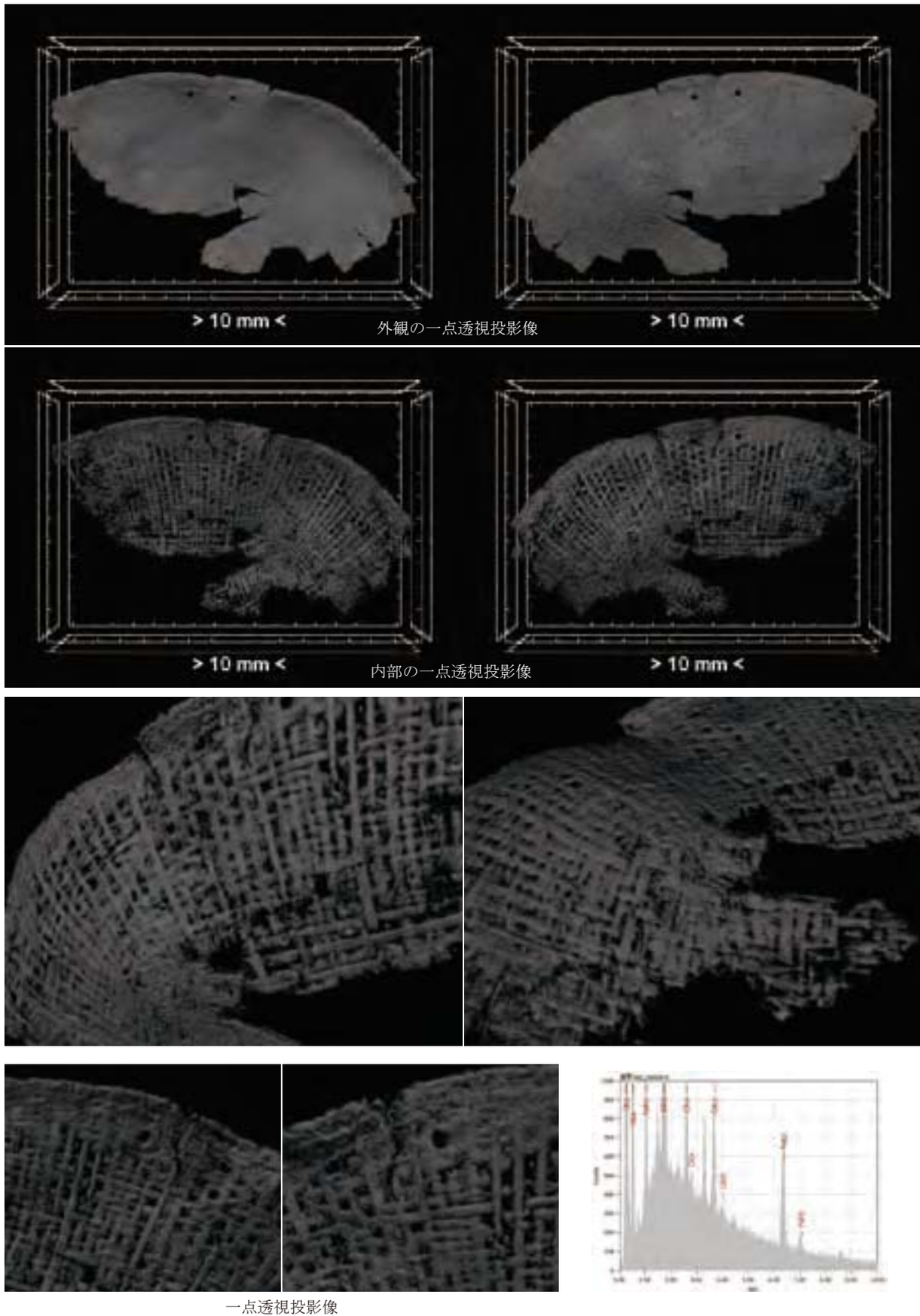
一点透視投影像

图版54-3 籃胎漆器 (W-14?、弘大60)

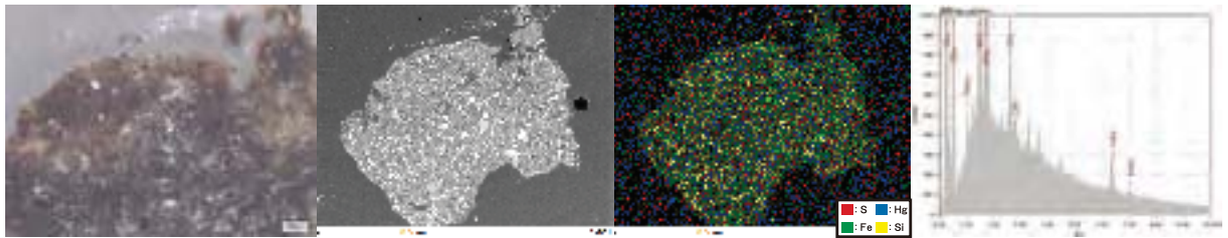
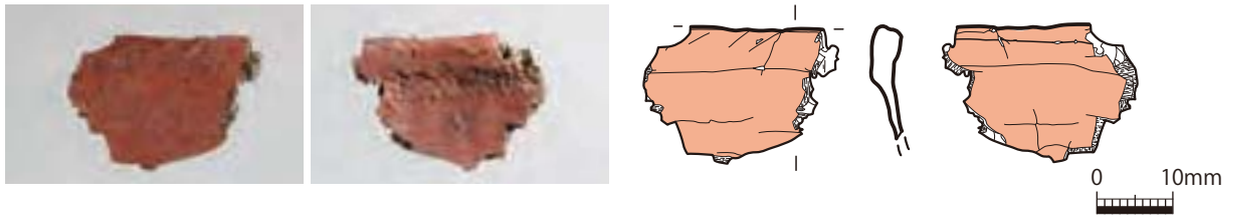


須藤 1996 (3a)

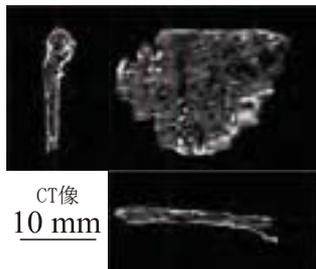
図版 55-1 籃胎漆器 (W-15、弘大 805)



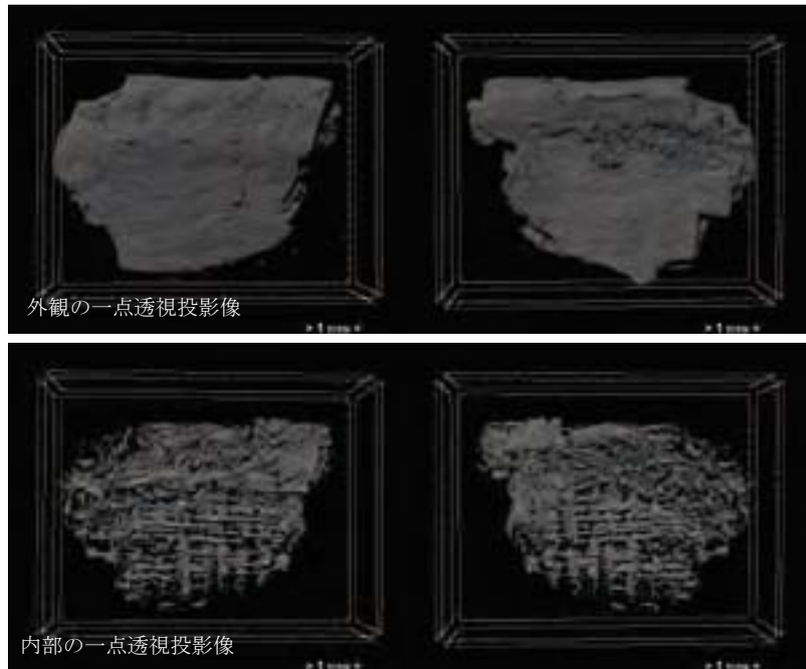
図版 55-2 籃胎漆器 (W-15、弘大 805)



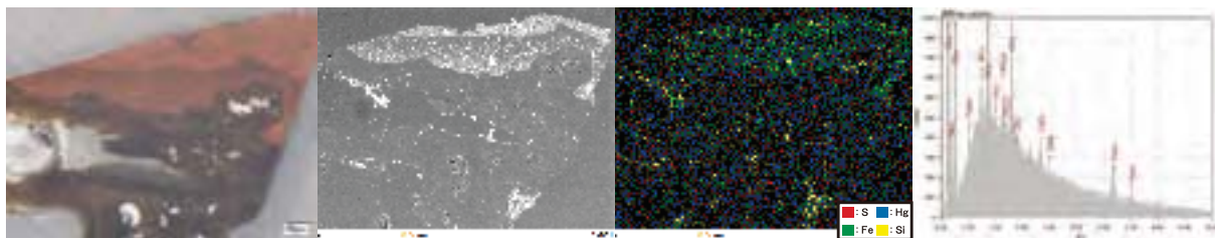
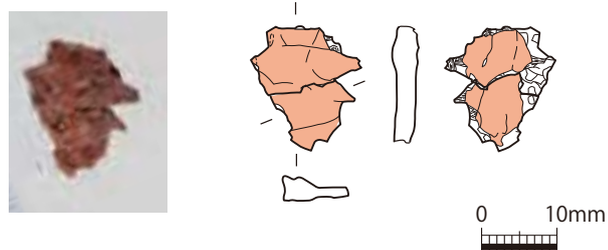
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm



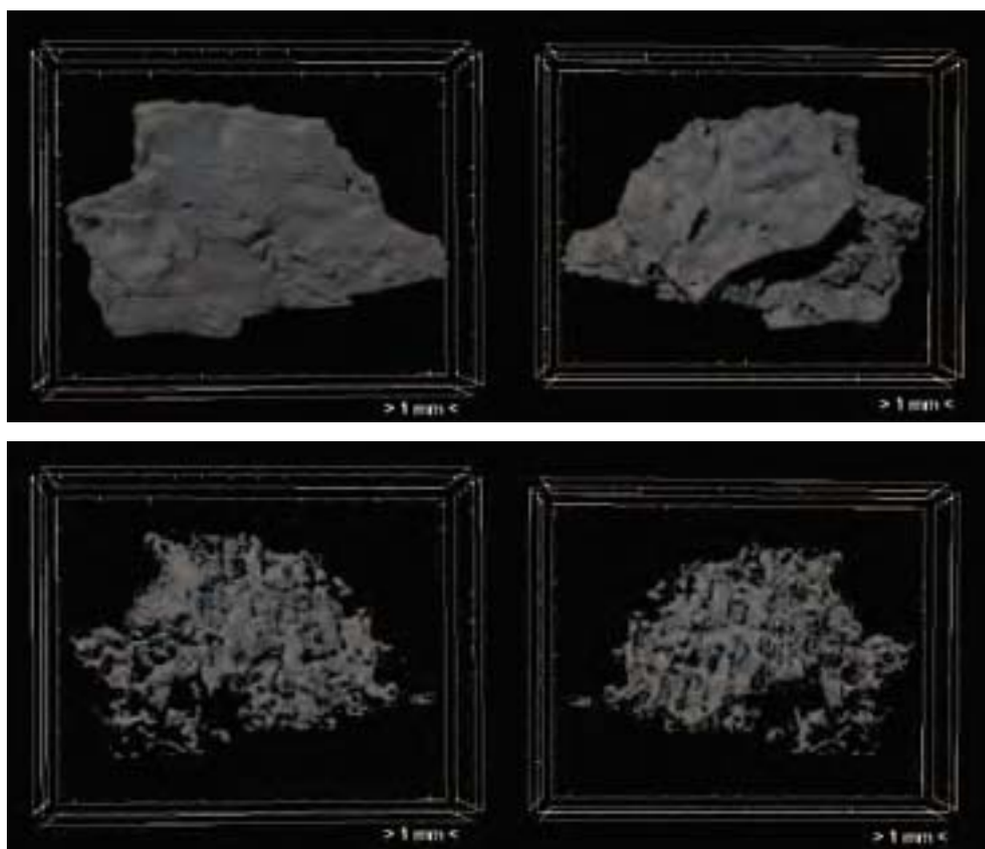
図版56 籃胎漆器 (弘大75)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm



図版57 籃胎漆器 (弘大122)

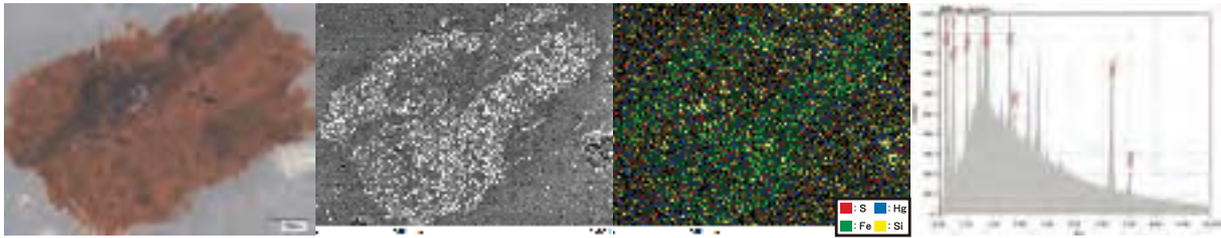


0 10mm
(S-1/2)

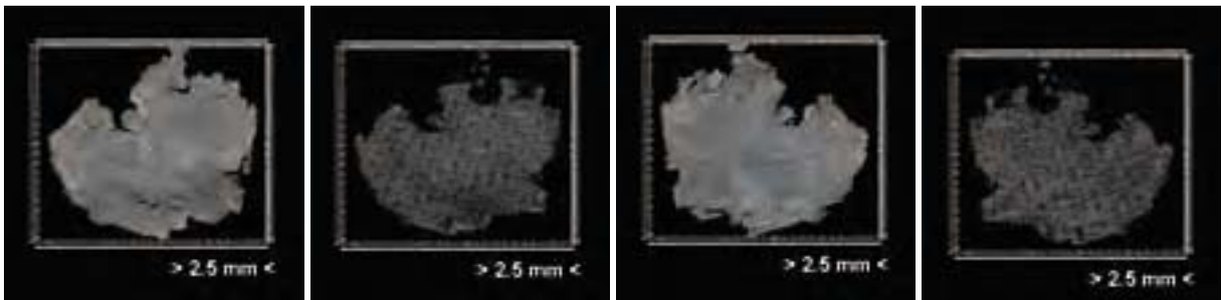
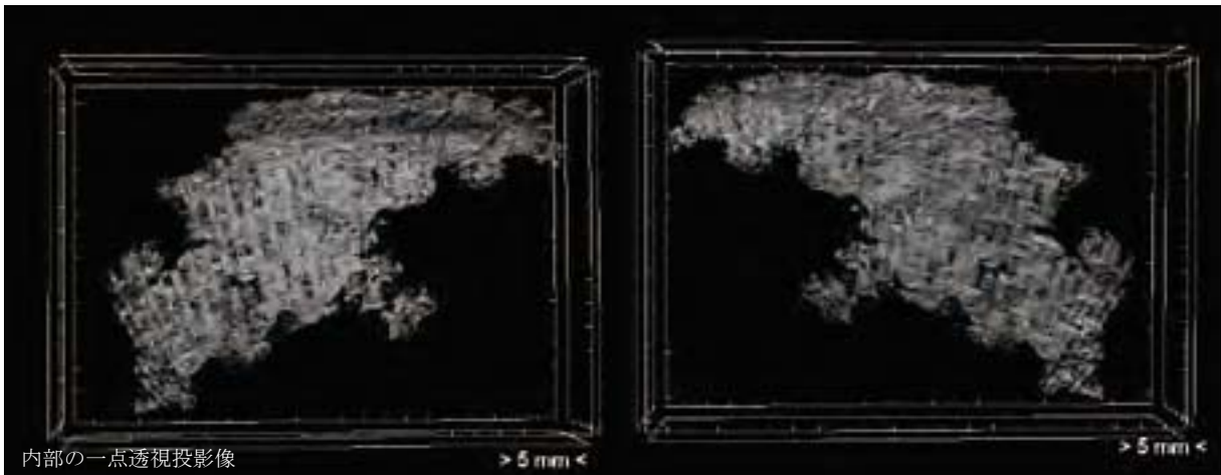
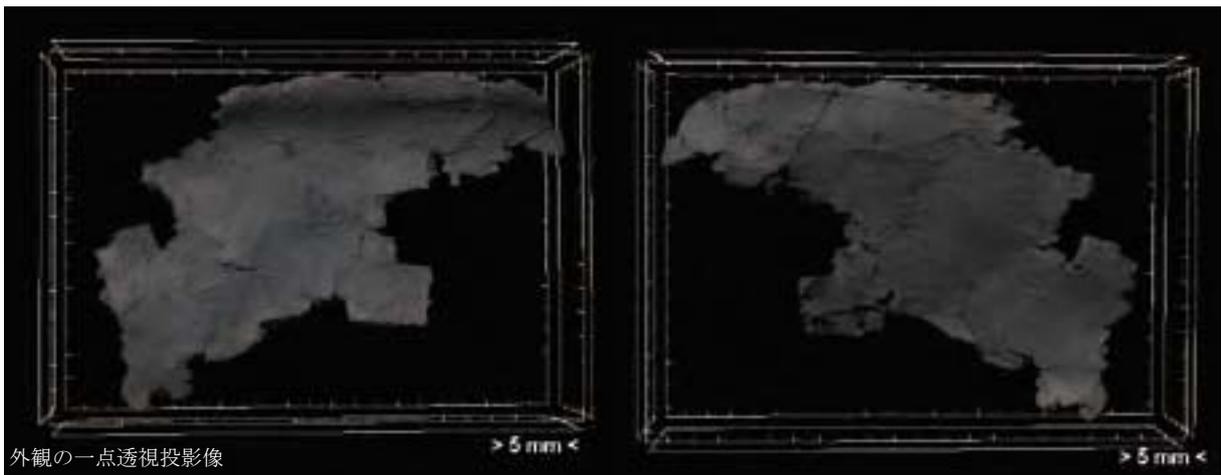


0 10mm
(S-1/3)

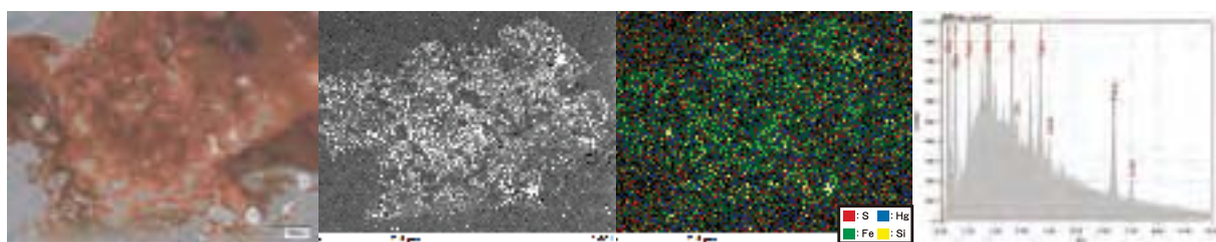
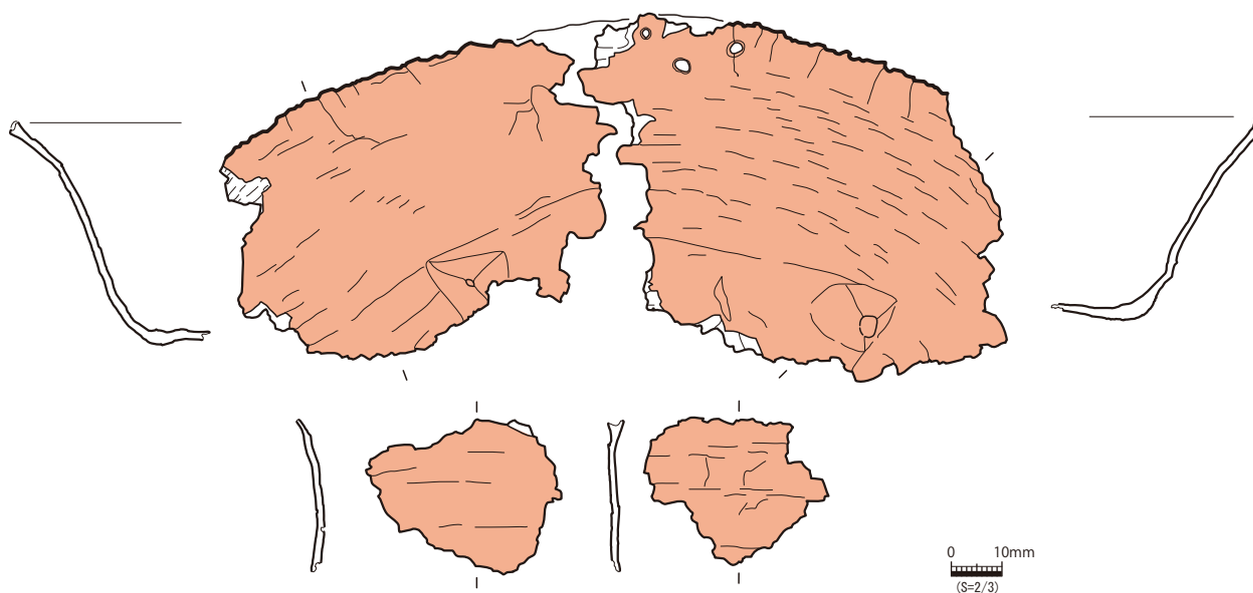
図版58-1 籃胎漆器 (W-24-1、弘大57)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

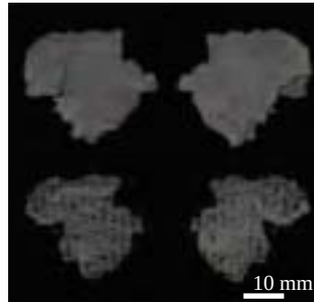
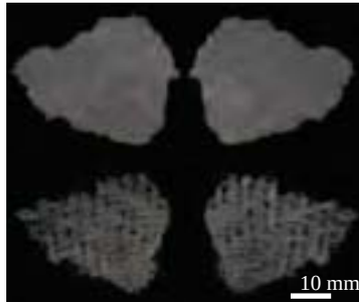
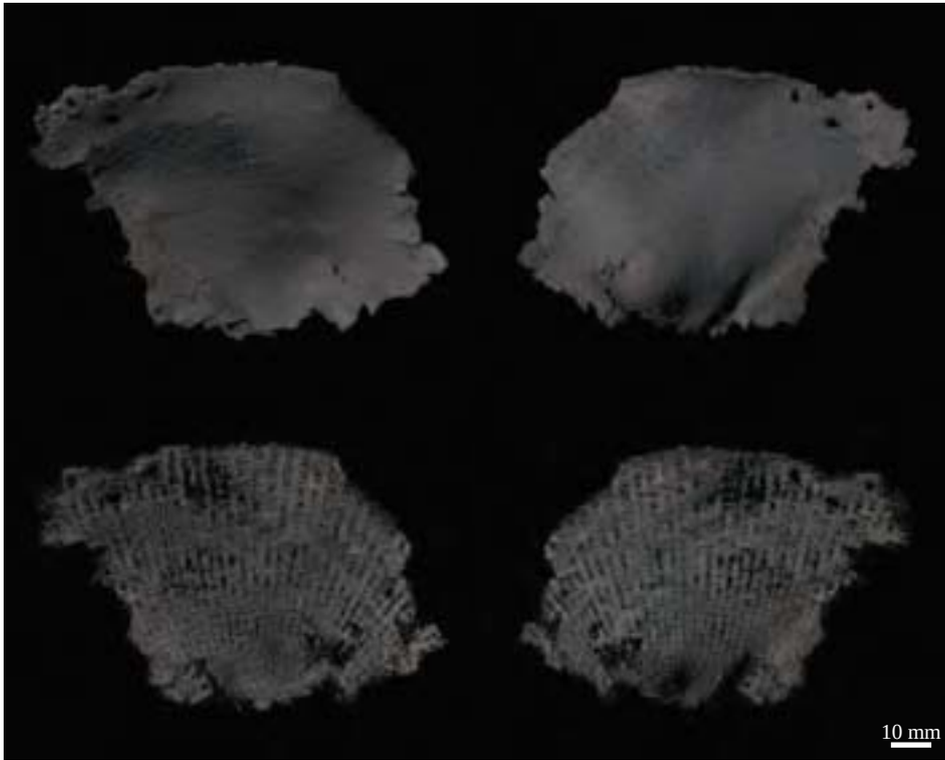
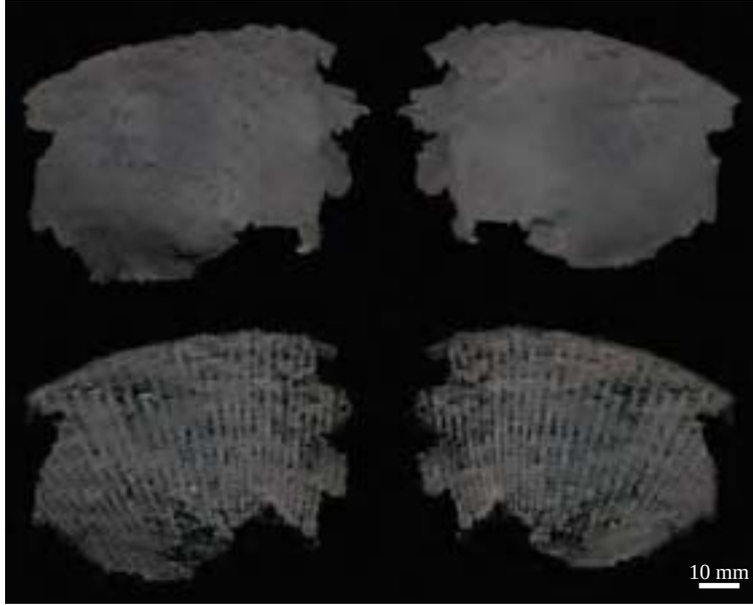


図版58-2 籃胎漆器 (W-24-1、弘大57)

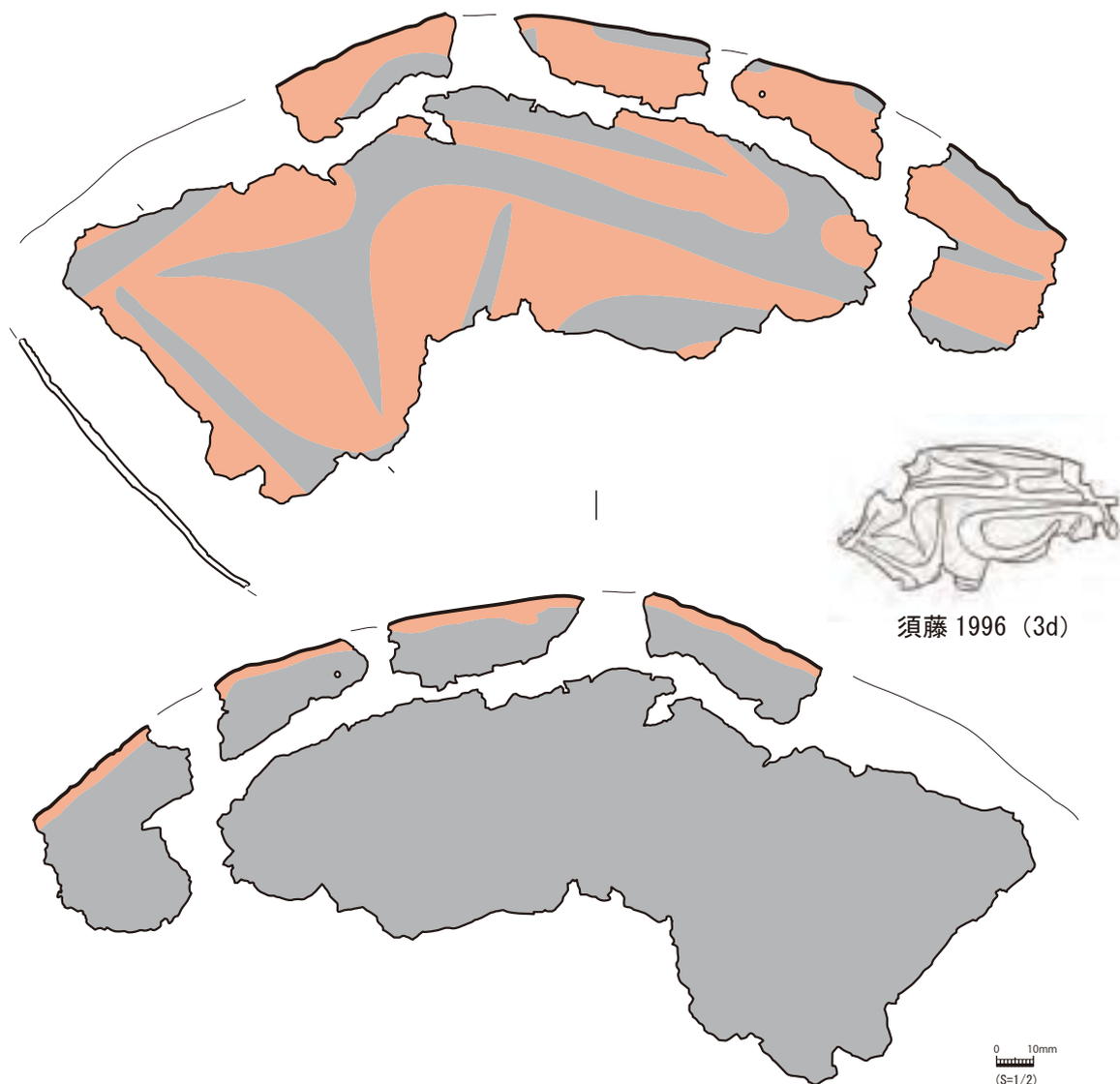


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版59-1 籃胎漆器 (W-24-2-2、弘大817)

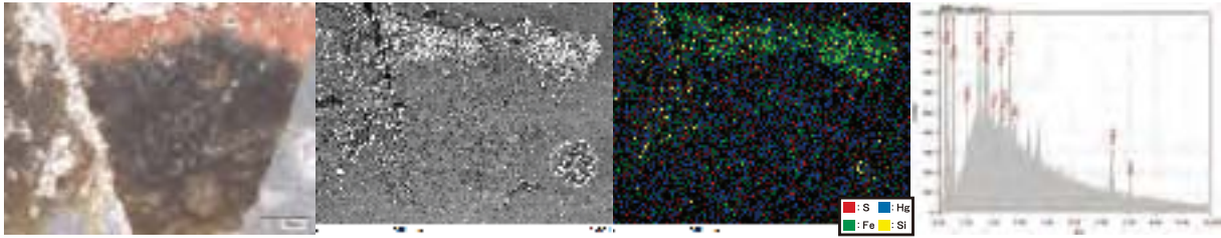


图版59-2 籃胎漆器 (W-24-2-2、弘大817)

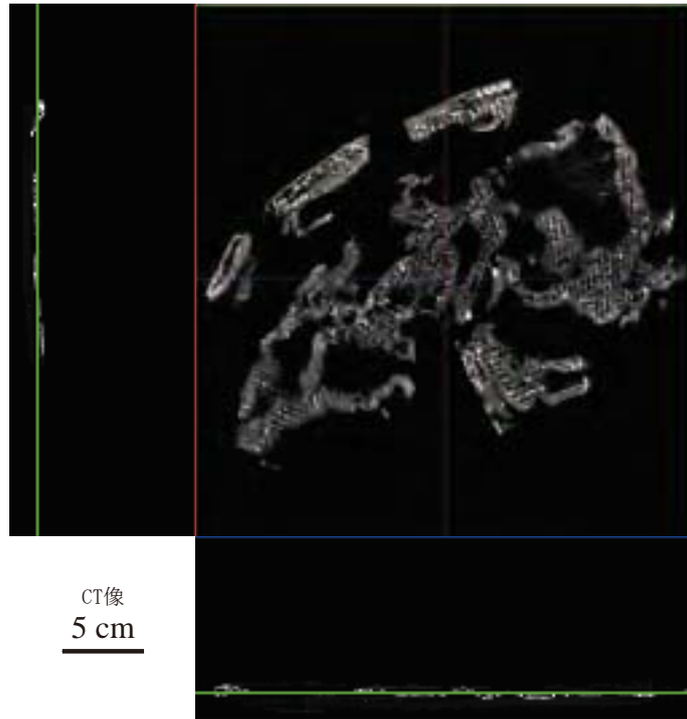


須藤 1996 (3d)

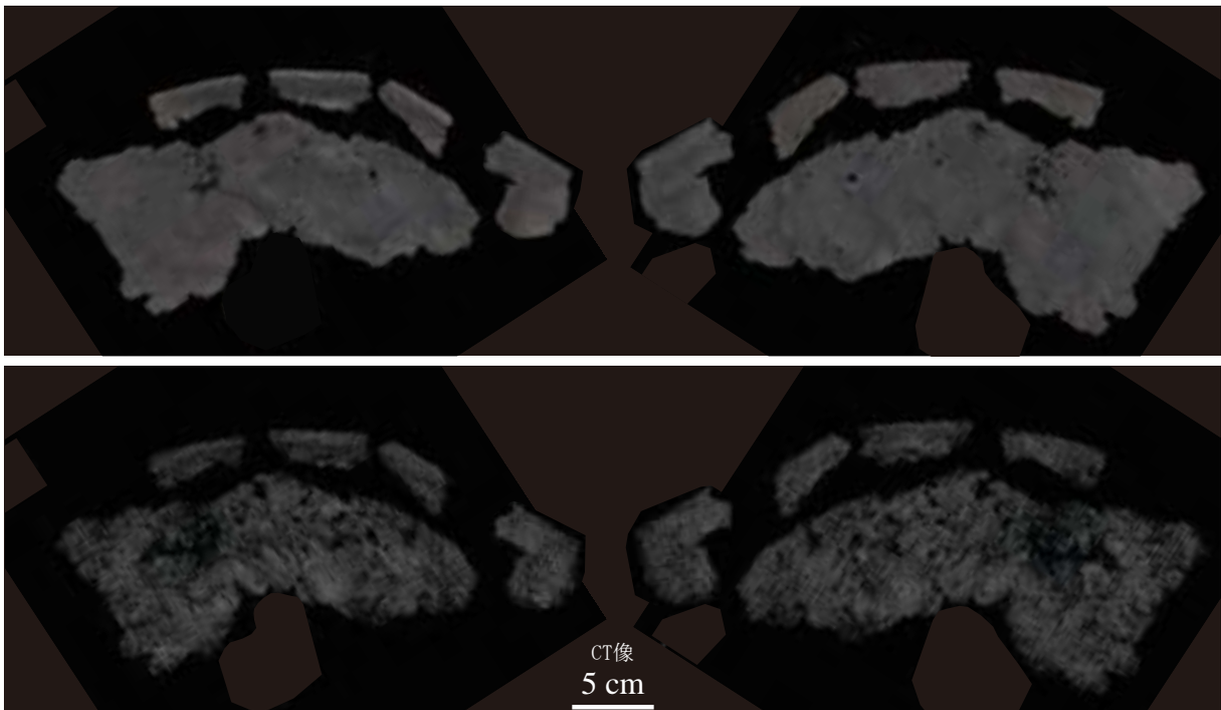
図版 60-1 籃胎漆器 (弘大65)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

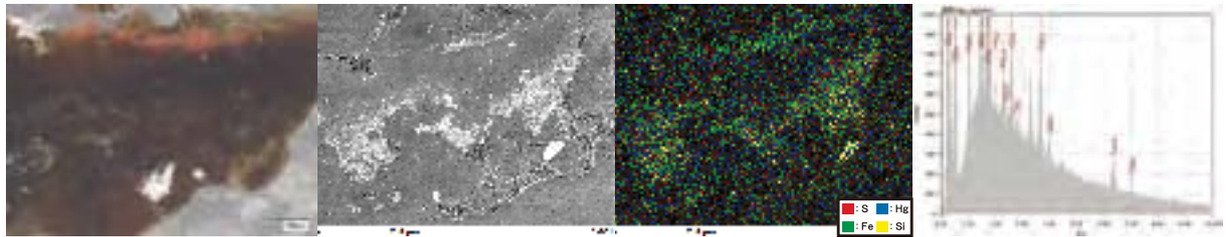
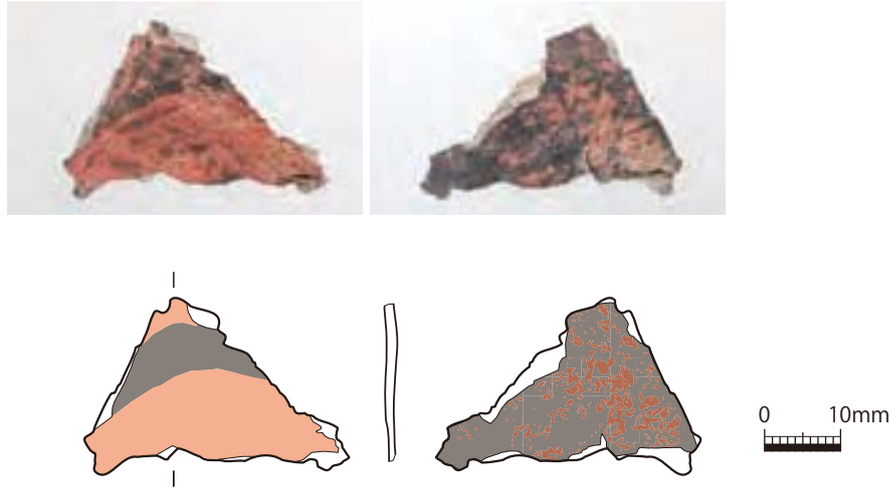


CT像
5 cm

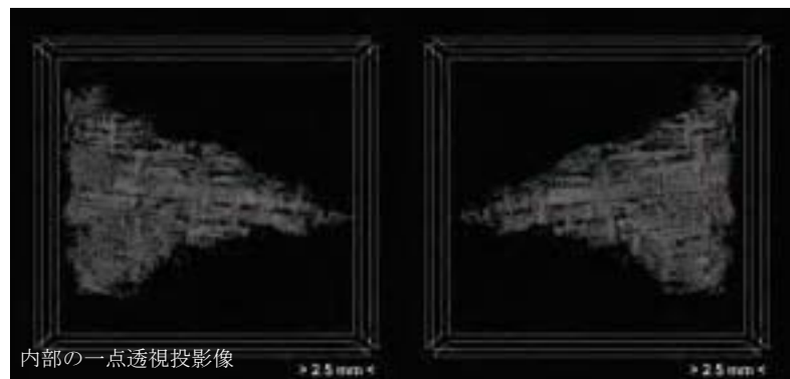
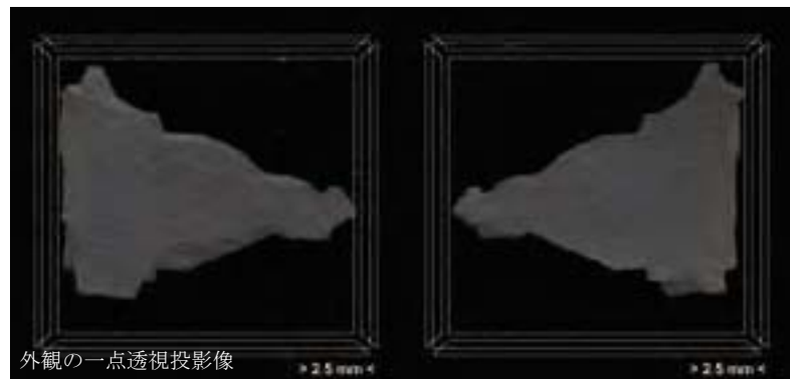
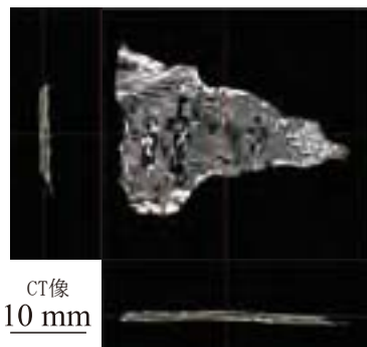


CT像
5 cm

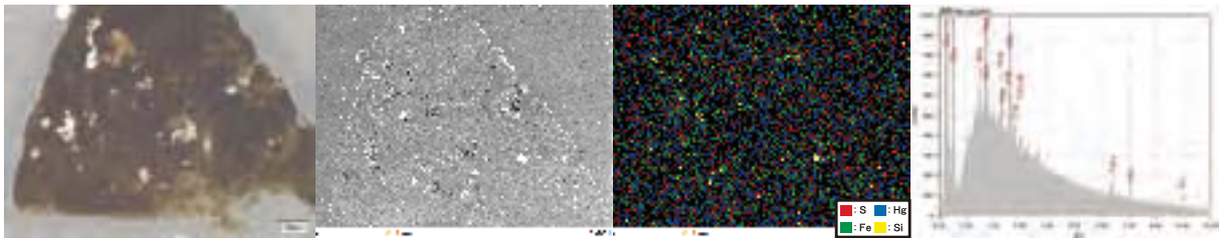
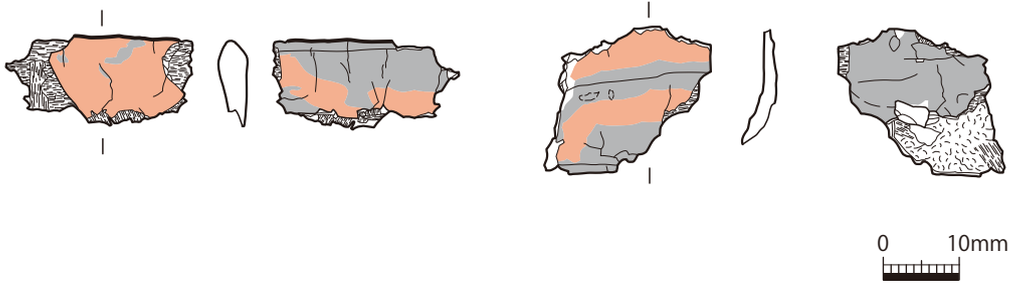
図版 60-2 籃胎漆器 (弘大65)



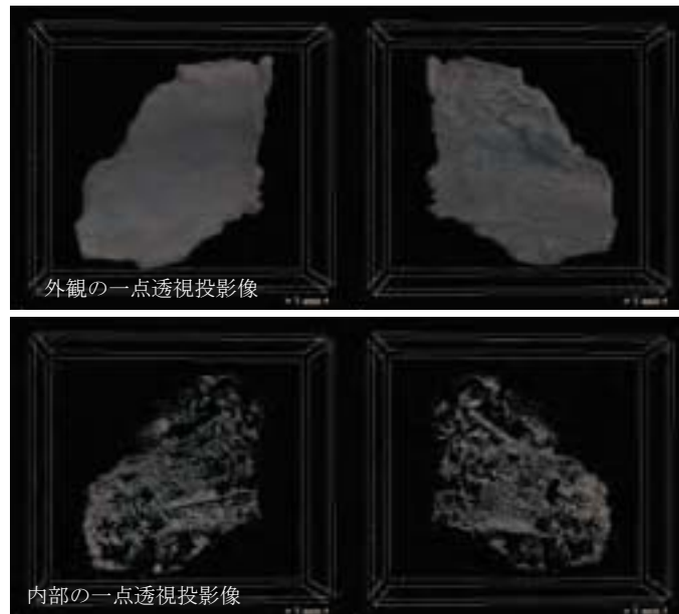
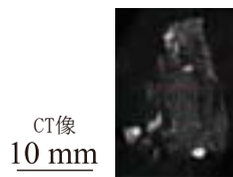
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



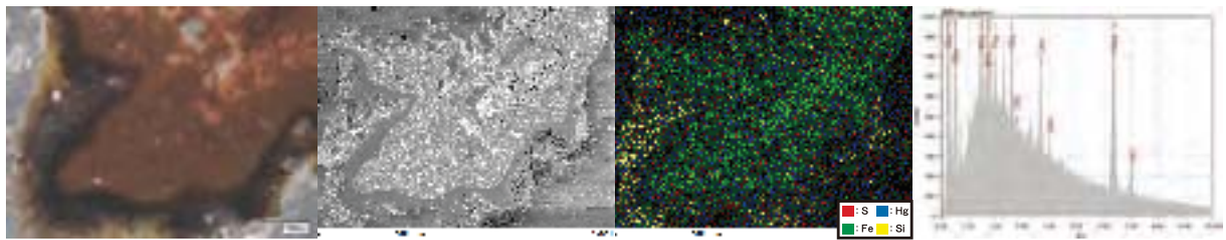
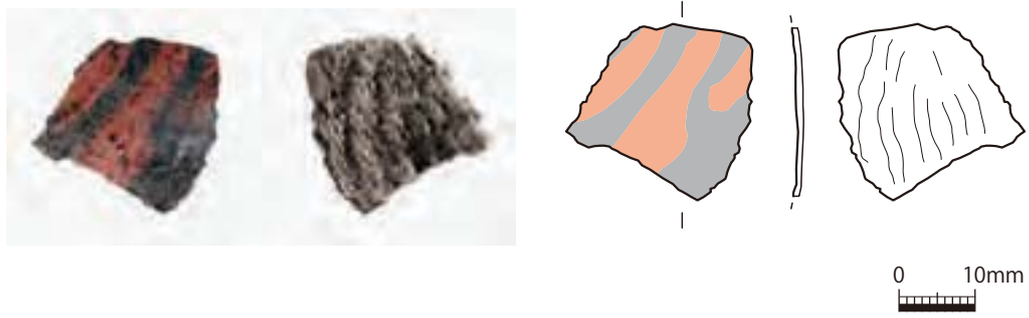
図版61 籃胎漆器 (弘大61)



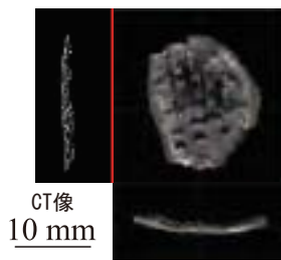
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



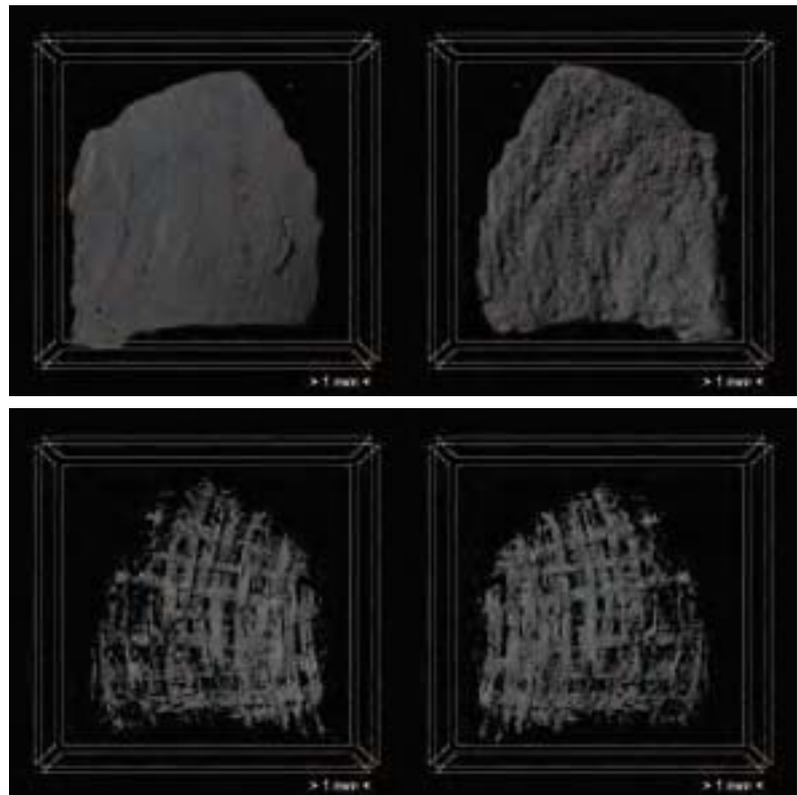
図版62 籃胎漆器 (弘大71)



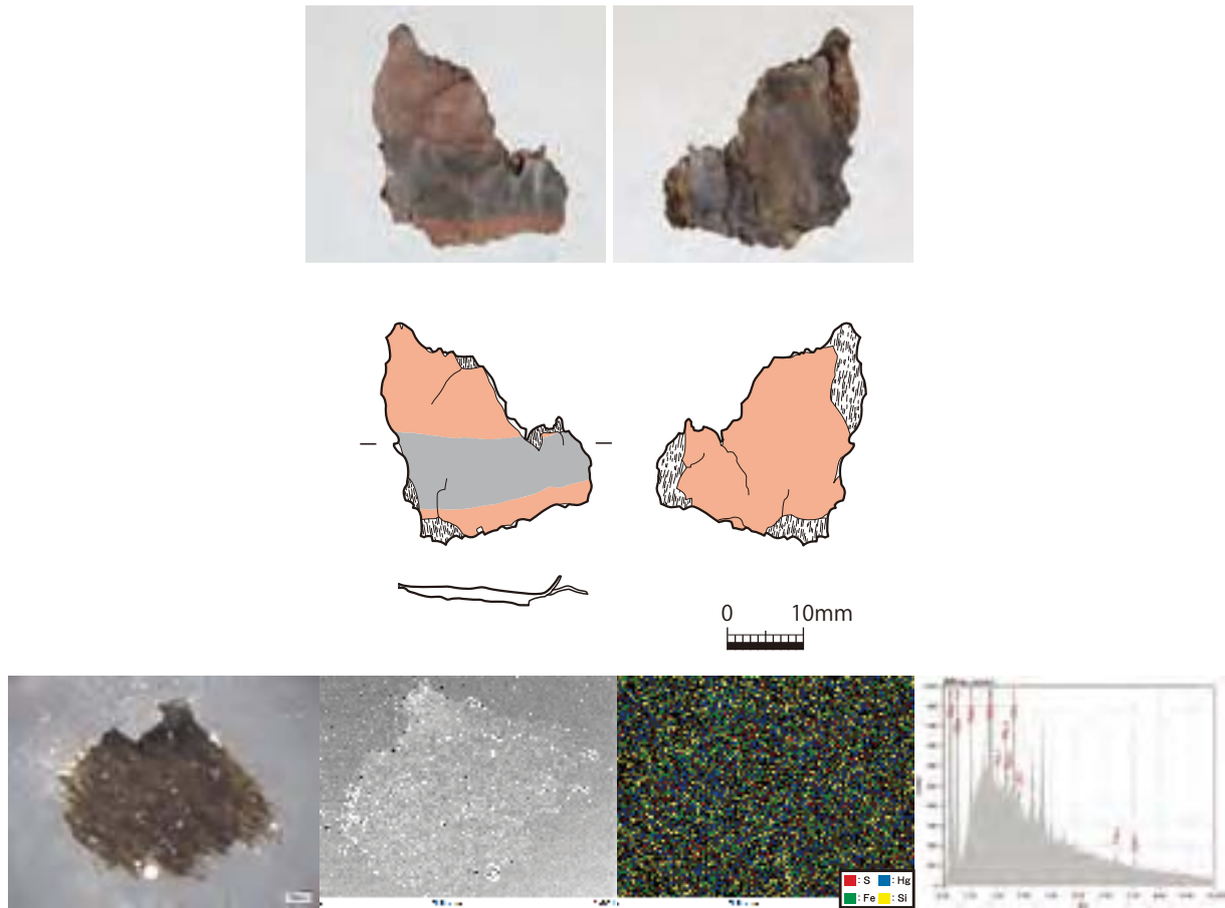
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

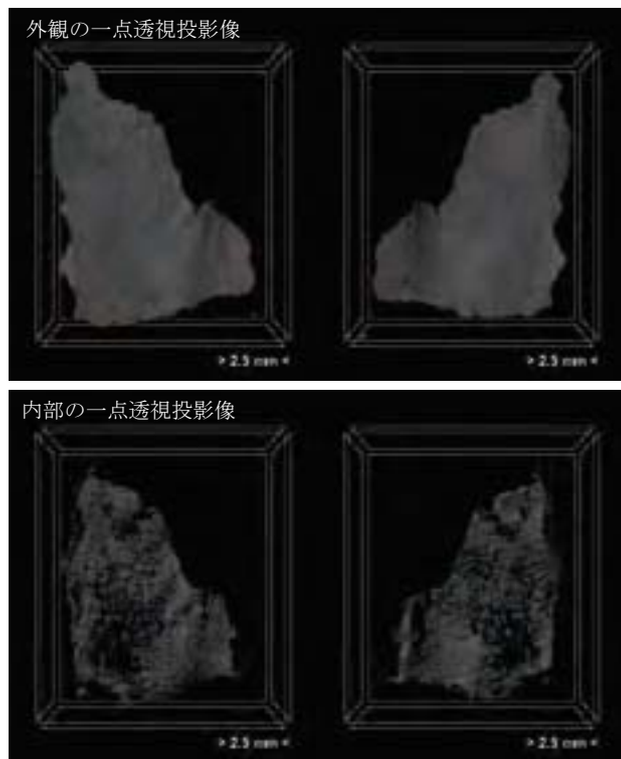
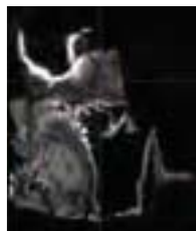


図版 63 籃胎漆器 (弘大72)

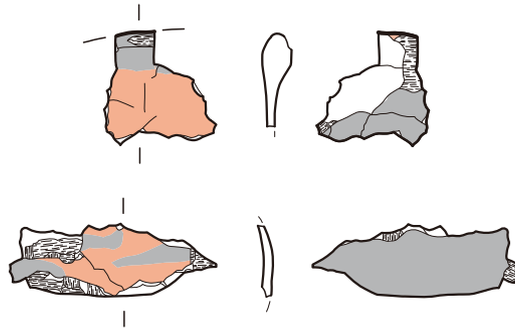


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

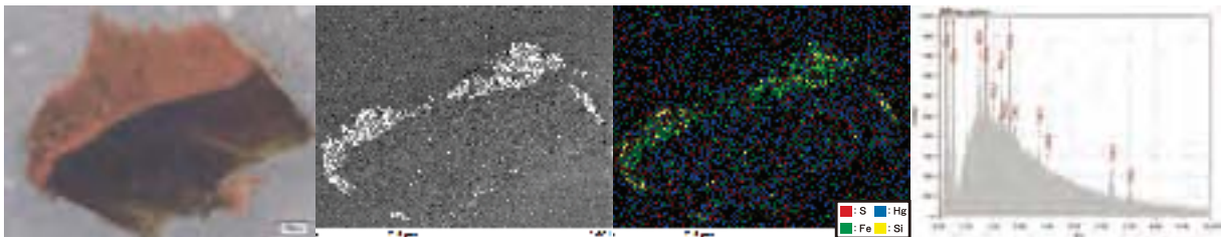
CT像
10 mm



図版64 籃胎漆器 (弘大76)

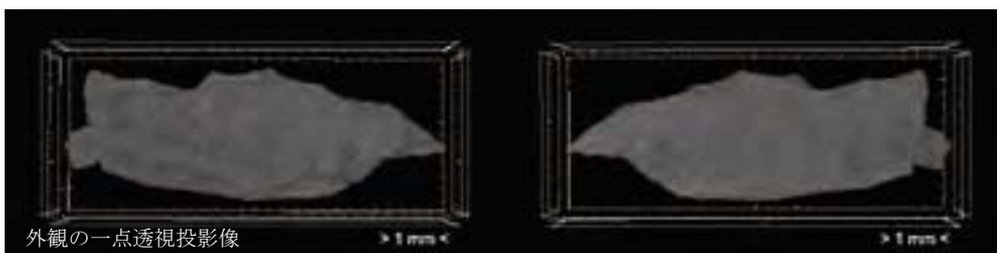


0 10mm

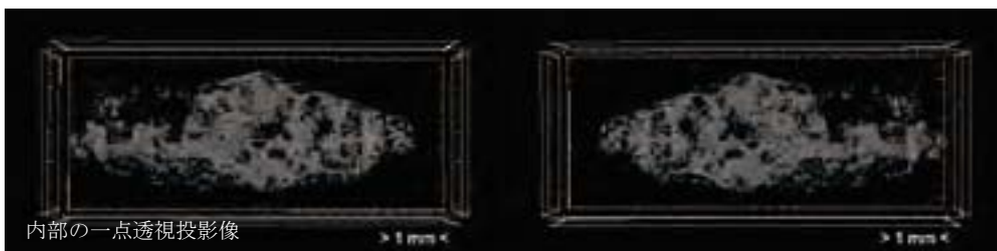


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

CT像
10 mm

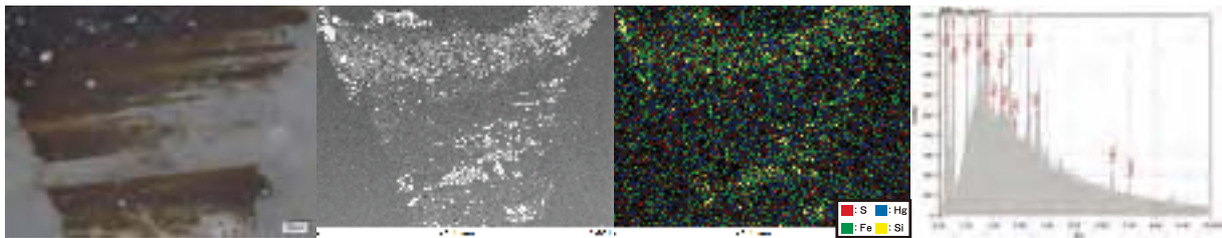
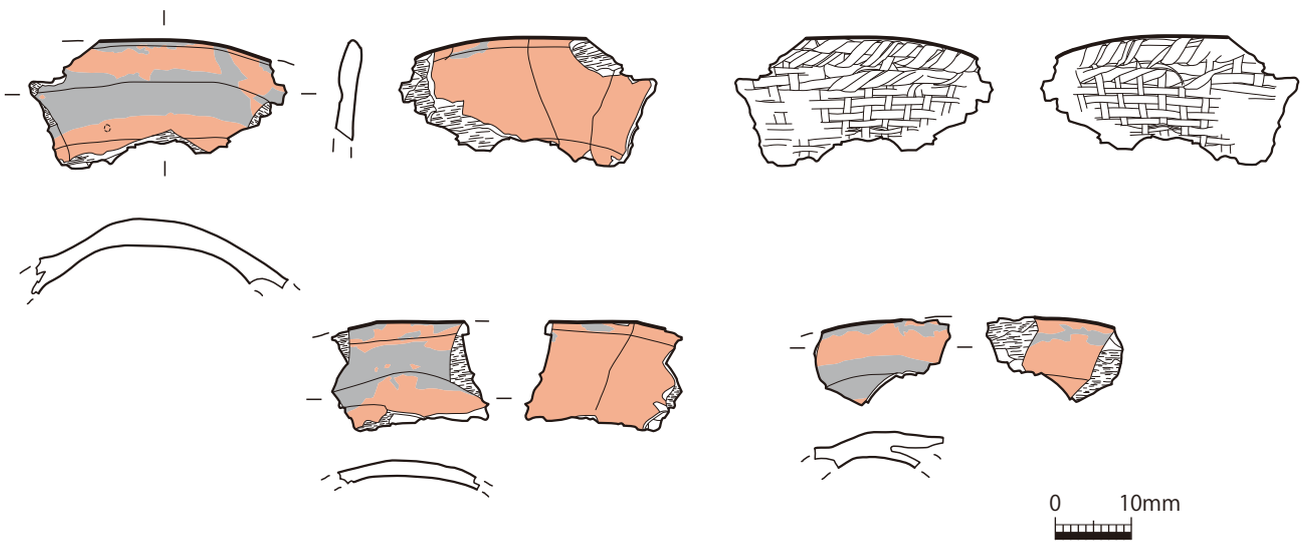
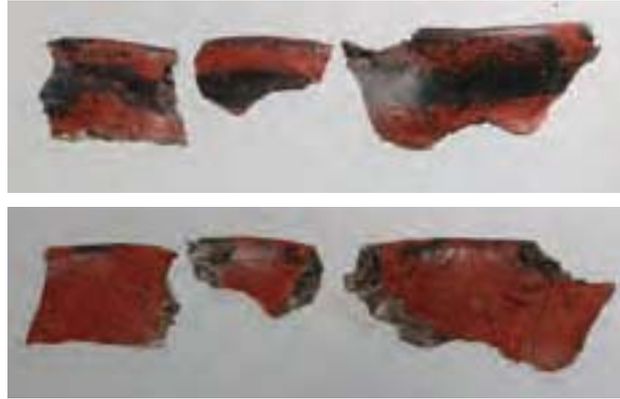


外観の一点透視投影像



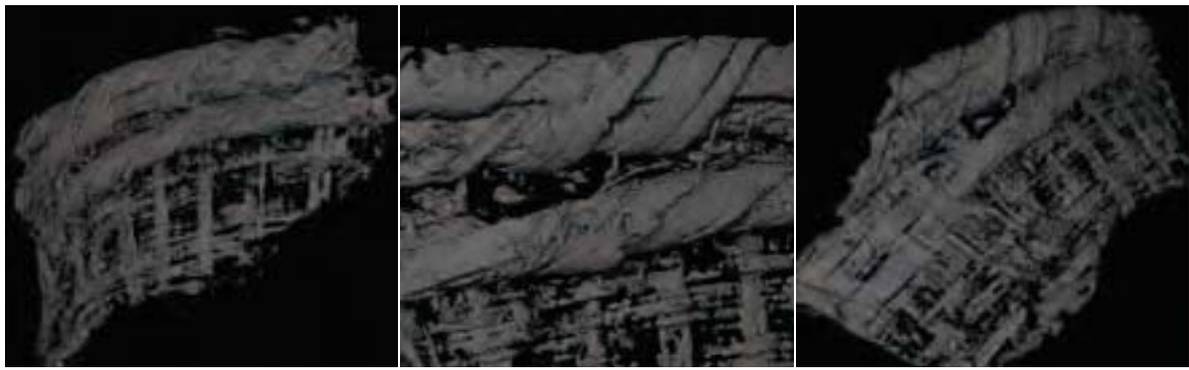
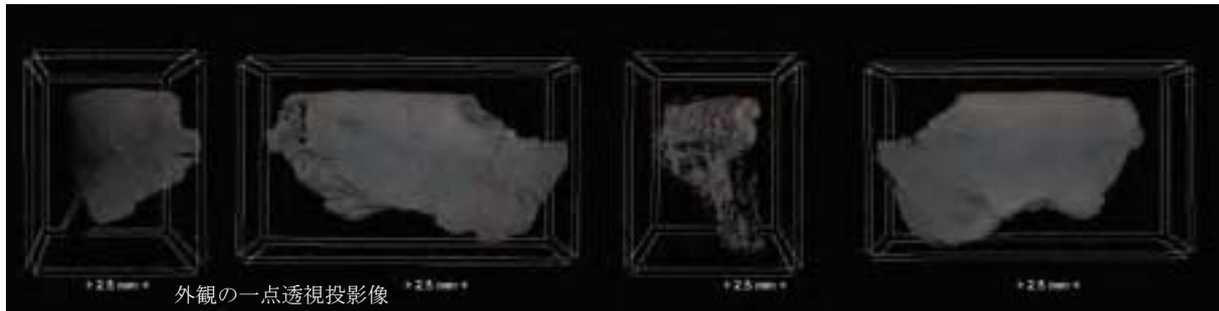
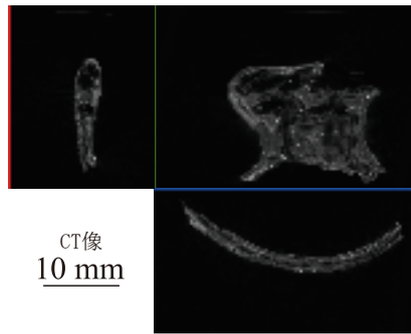
内部の一点透視投影像

図版 65 籃胎漆器 (弘大77)

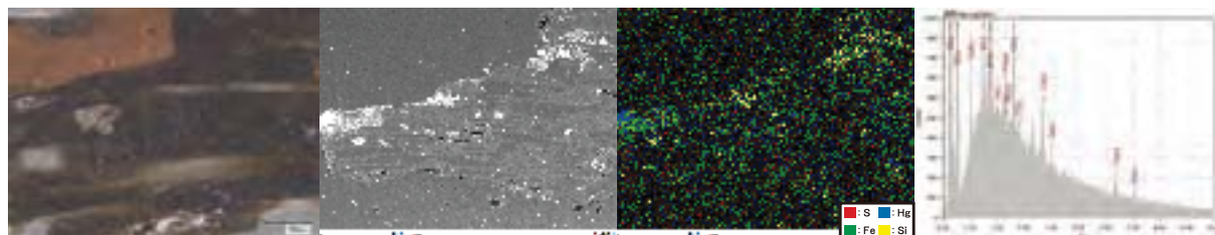
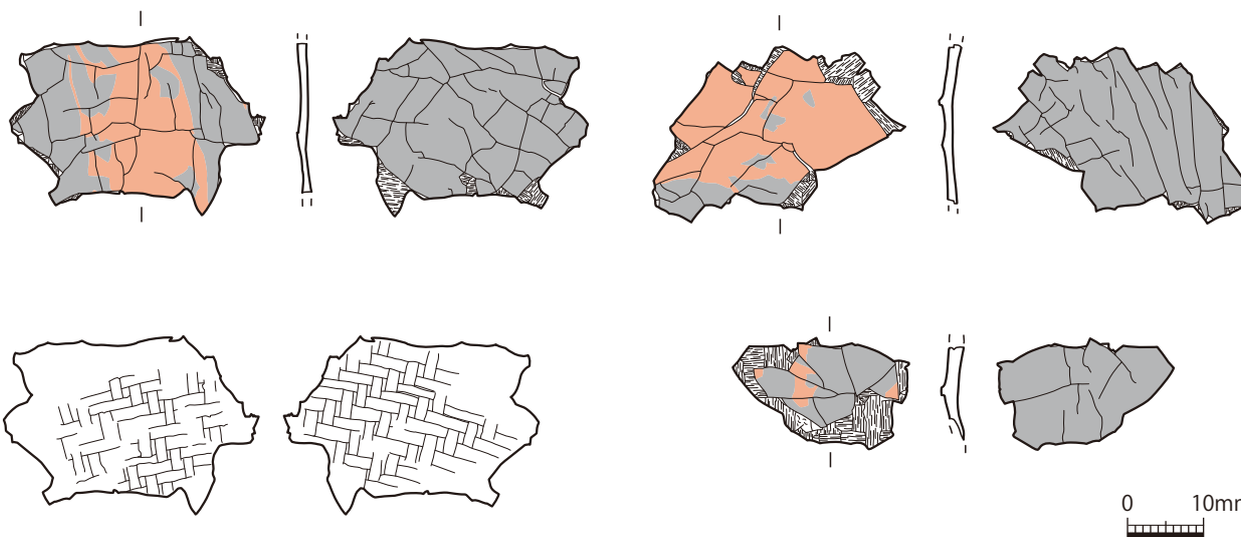


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

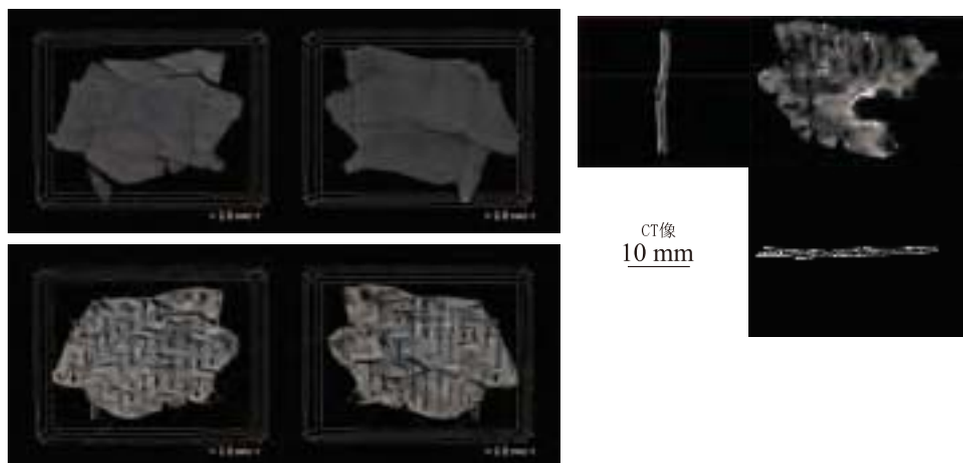
図版66-1 籃胎漆器 (弘大78)



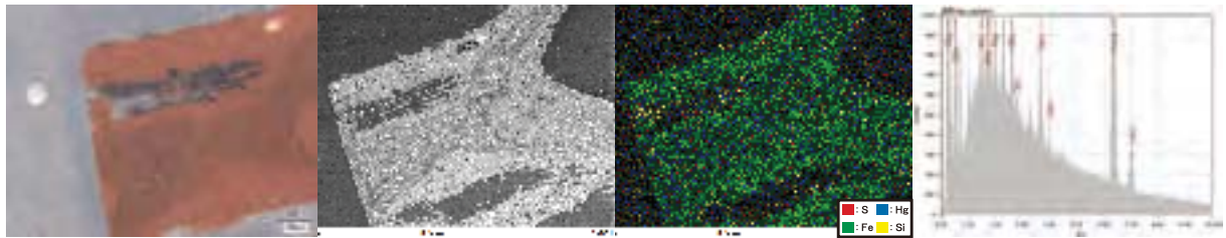
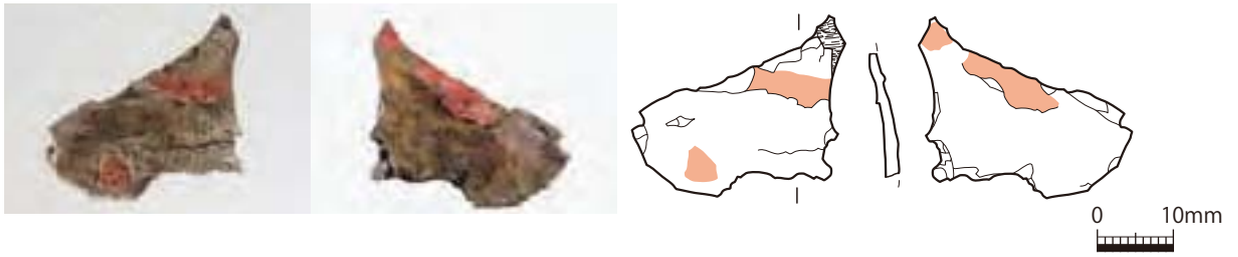
図版 66-2 籃胎漆器 (弘大78)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



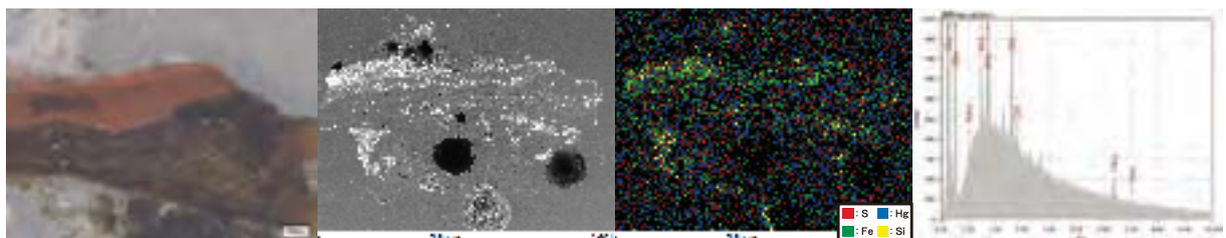
図版67 籃胎漆器 (拡大80)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

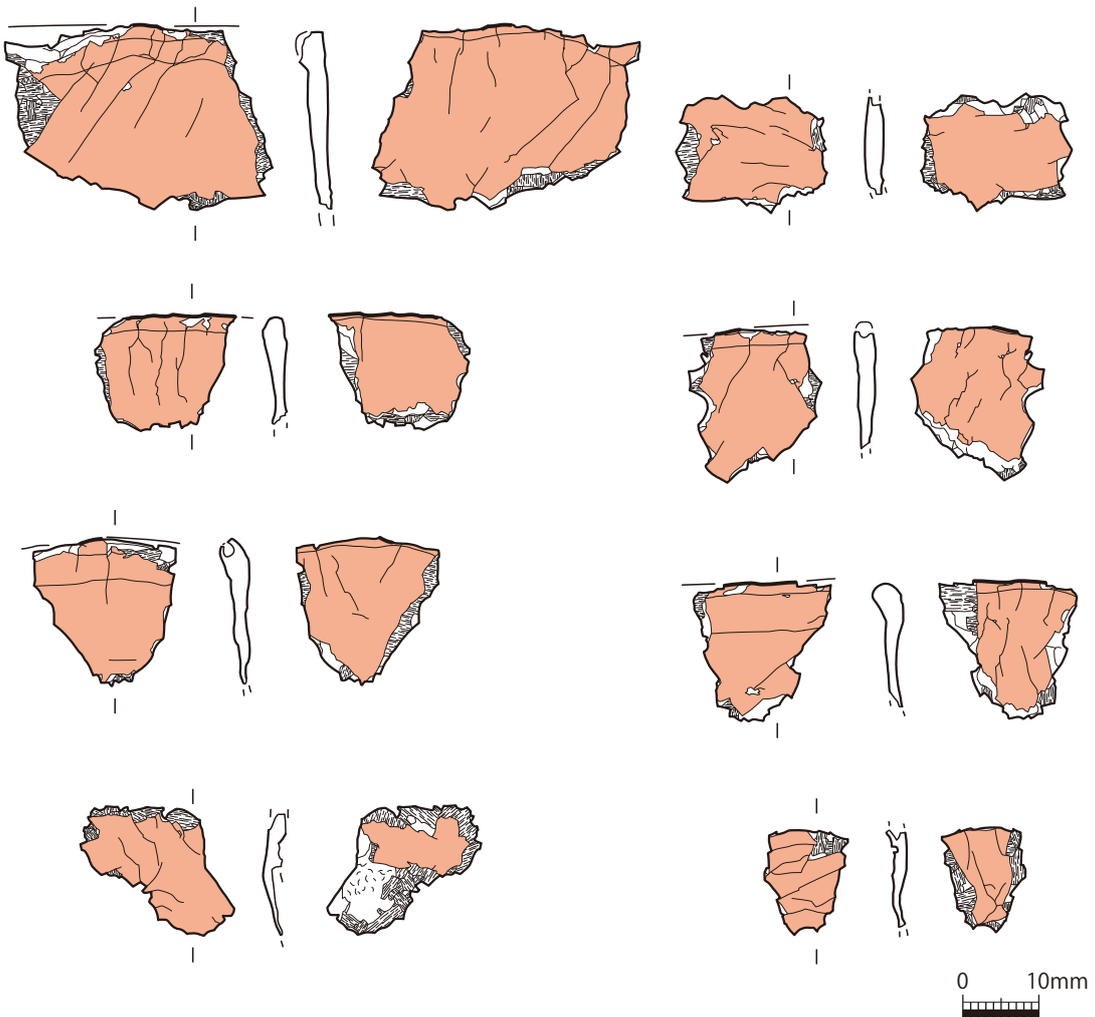
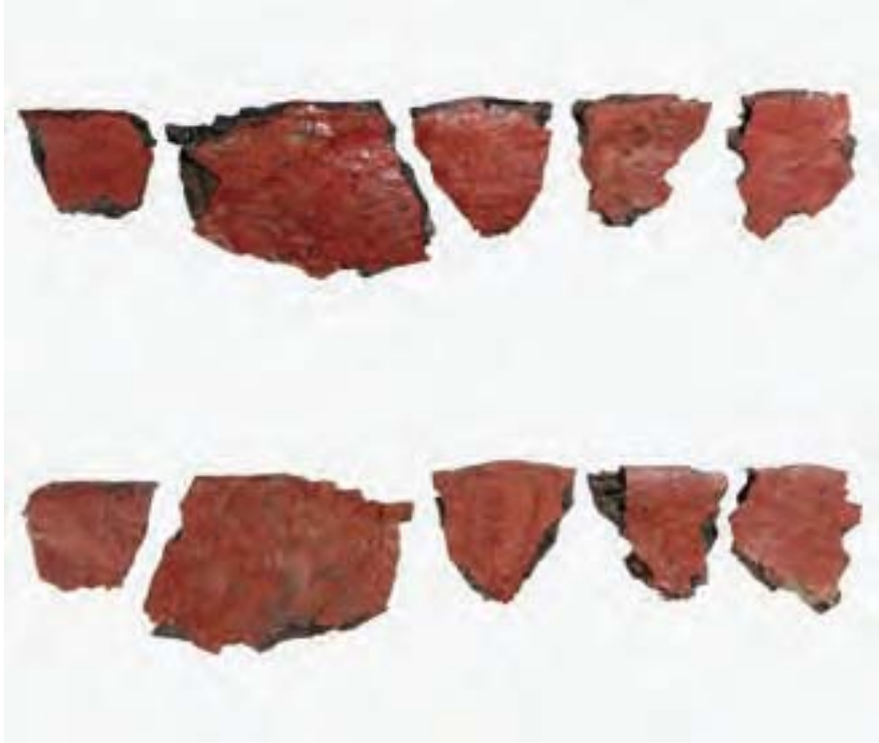


図版 68 籃胎漆器 (弘大69)

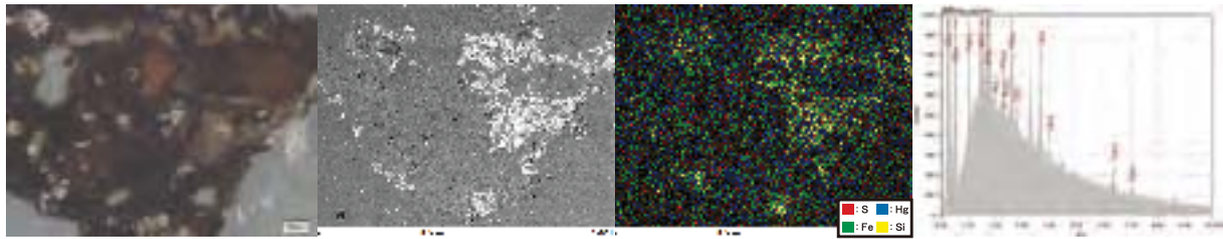


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

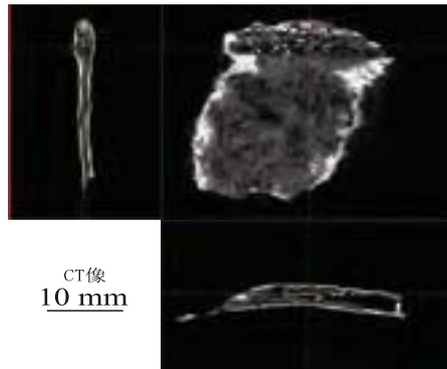
図版 69 籃胎漆器 (弘大73)



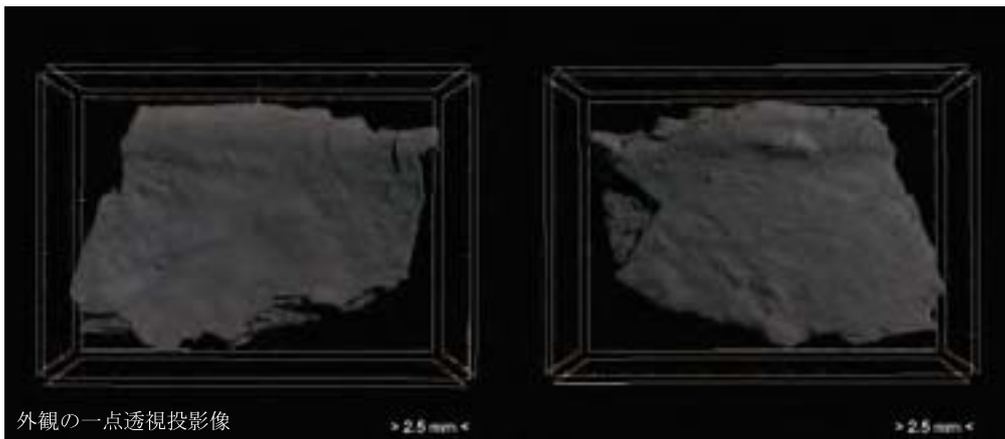
图版 70-1 籃胎漆器 (弘大79)



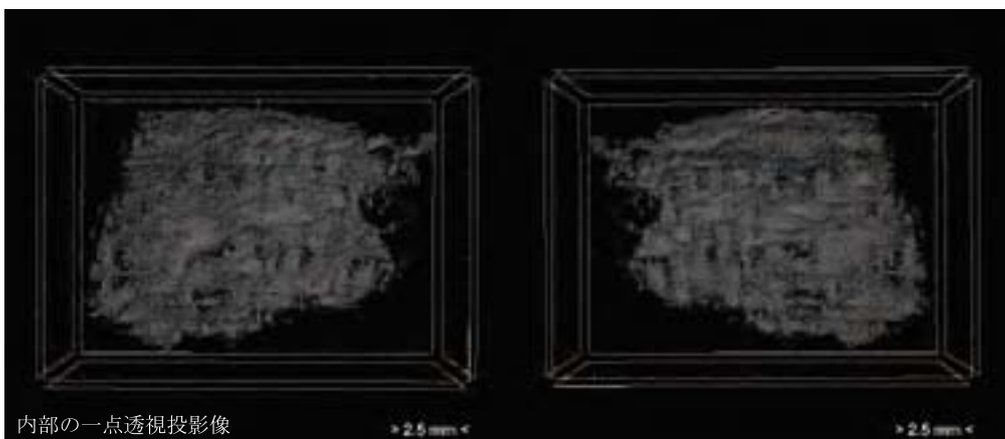
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

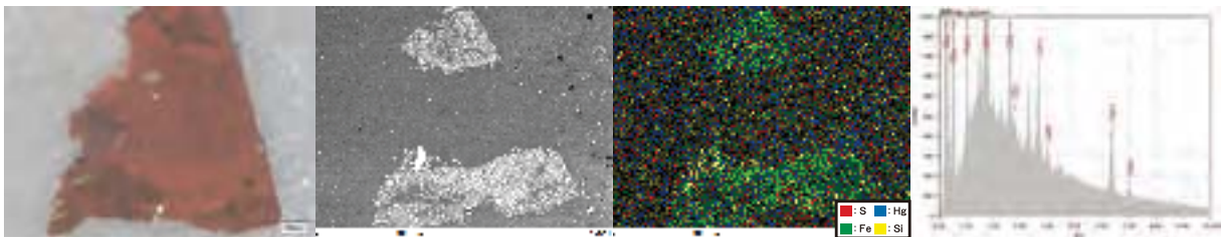
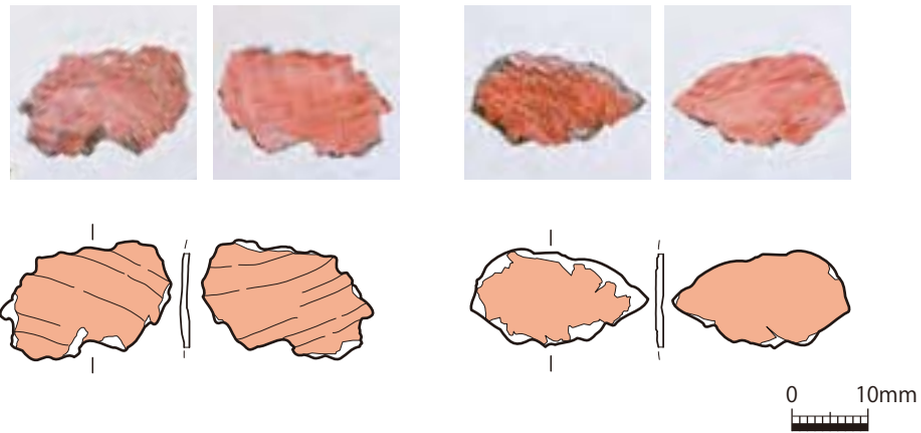


外観の一点透視投影像

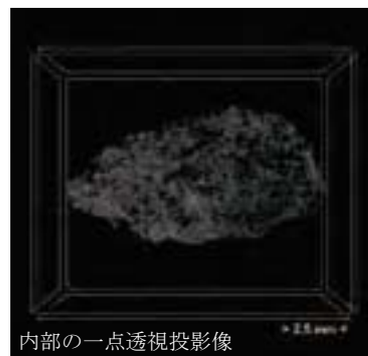
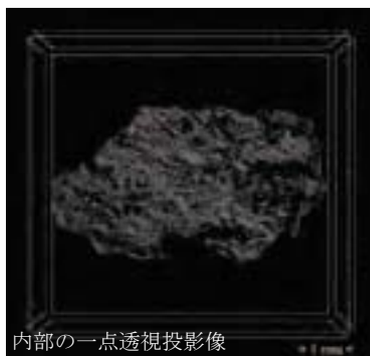
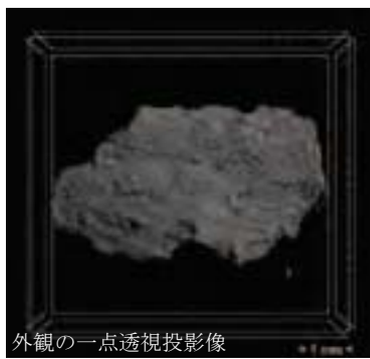
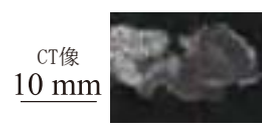


内部の一点透視投影像

図版 70-2 籃胎漆器 (弘大79)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

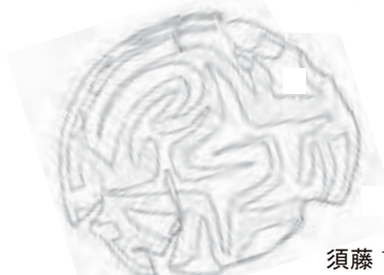


図版71 籃胎漆器 (弘大136)



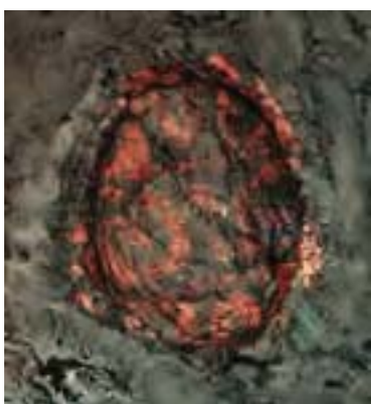
須藤 1996 (1)

図版 72 調査時確認資料 1
(O-41、東区 18 層)



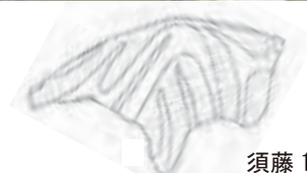
須藤 1996 (2)

図版 73 調査時確認資料 2 (東区 14 層)



須藤 1996 (4)

図版 74 調査時確認資料 3 (西区 V l 層)

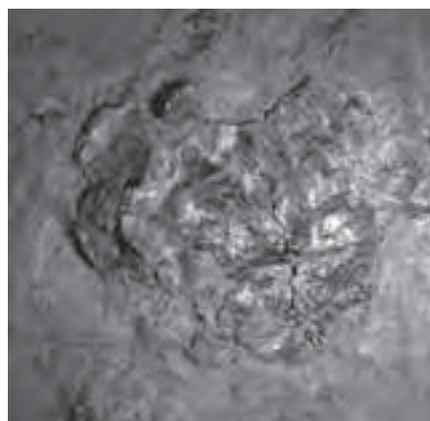


須藤 1996 (3b)

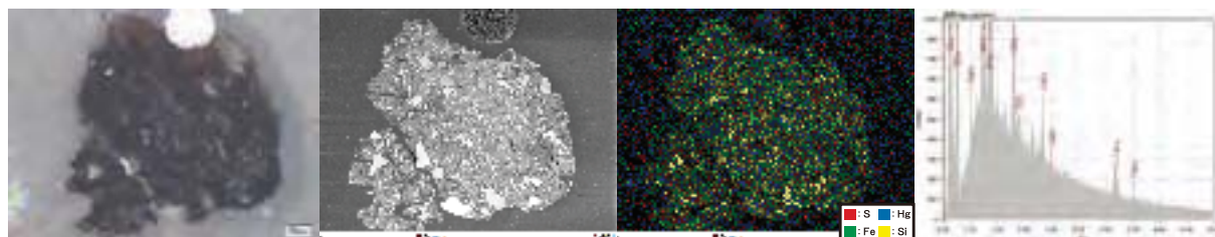
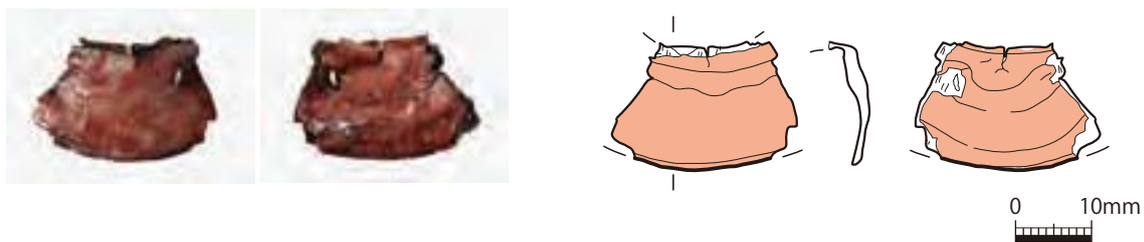
図版 75 調査時確認資料 4
(西区 VI b 層)



図版 76 調査時確認資料 5
(西区 VI 層)

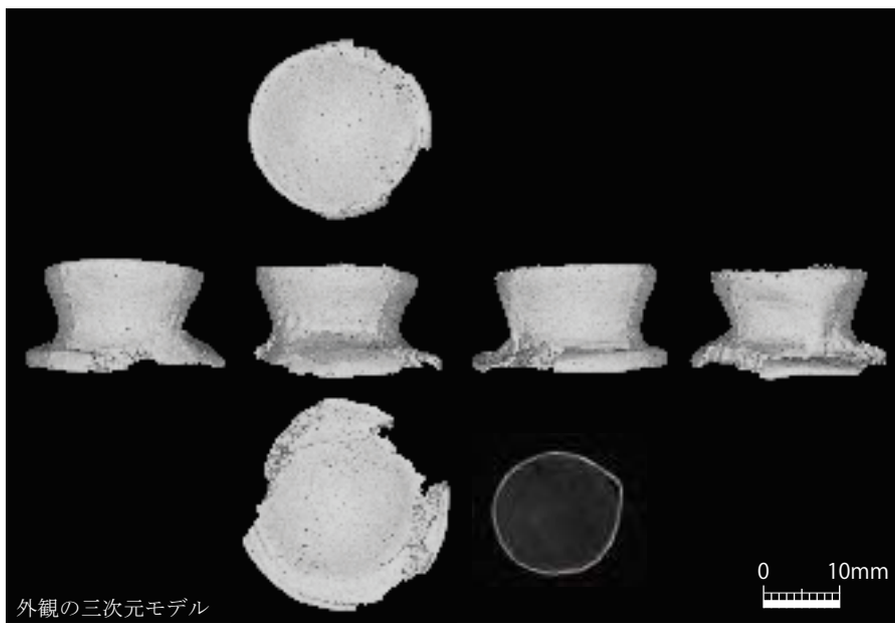
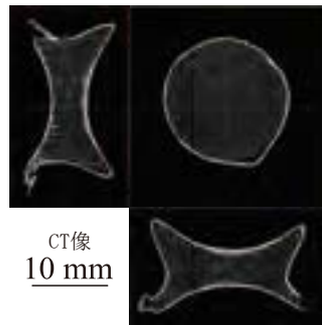
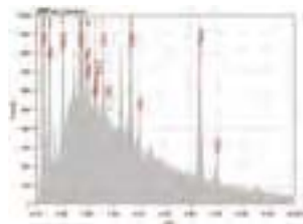
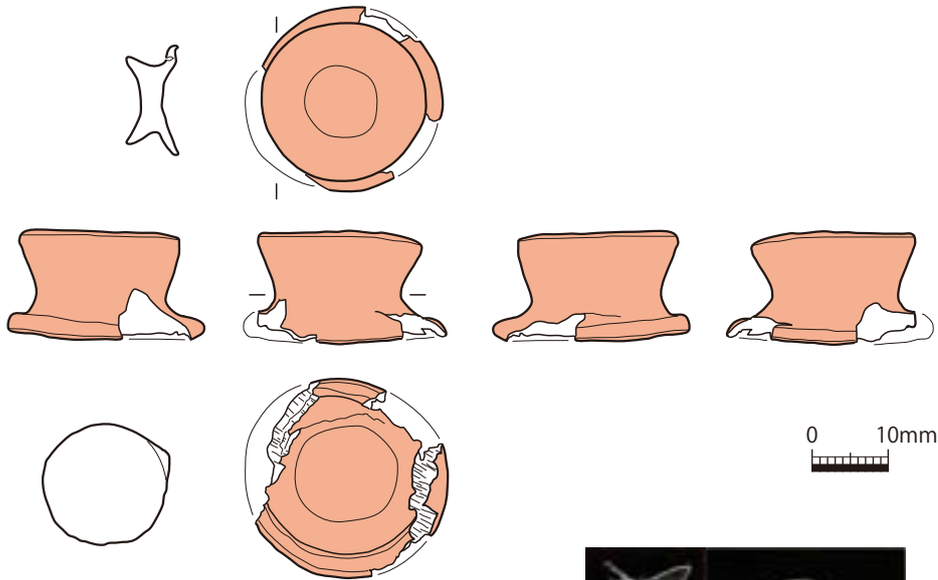


図版 77 調査時確認資料 6
(西区 VI 層)



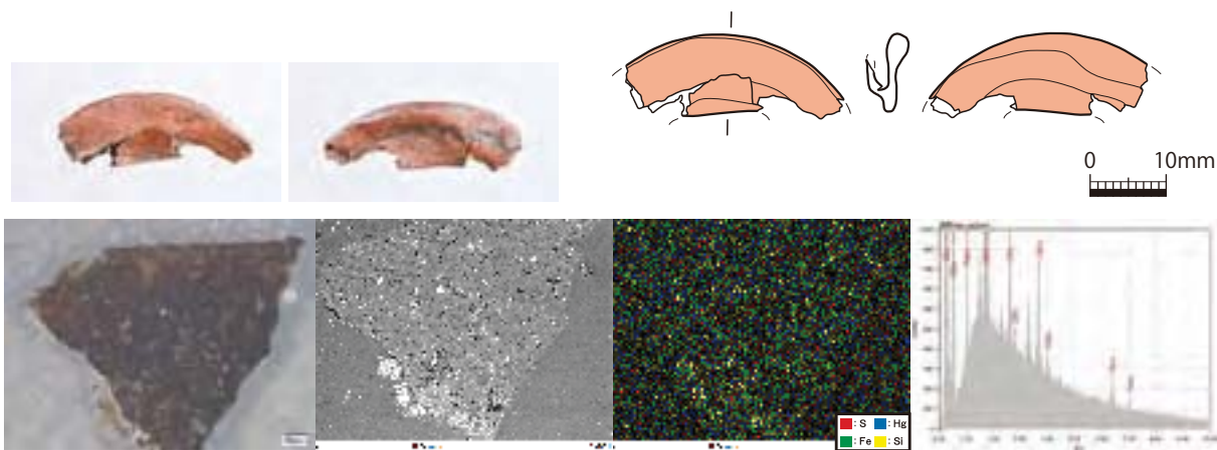
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版78 耳飾 (O-51、弘大68)



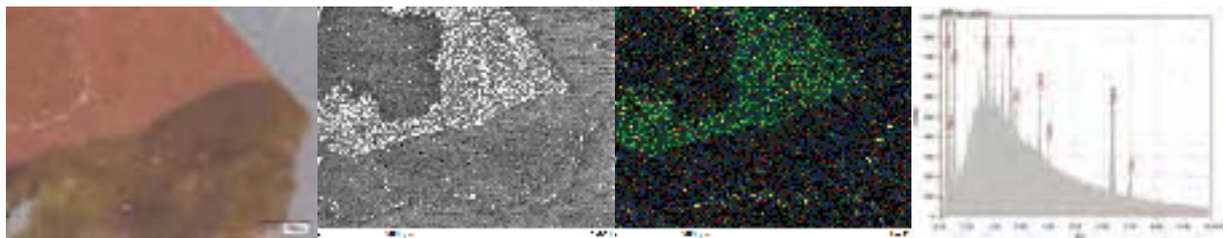
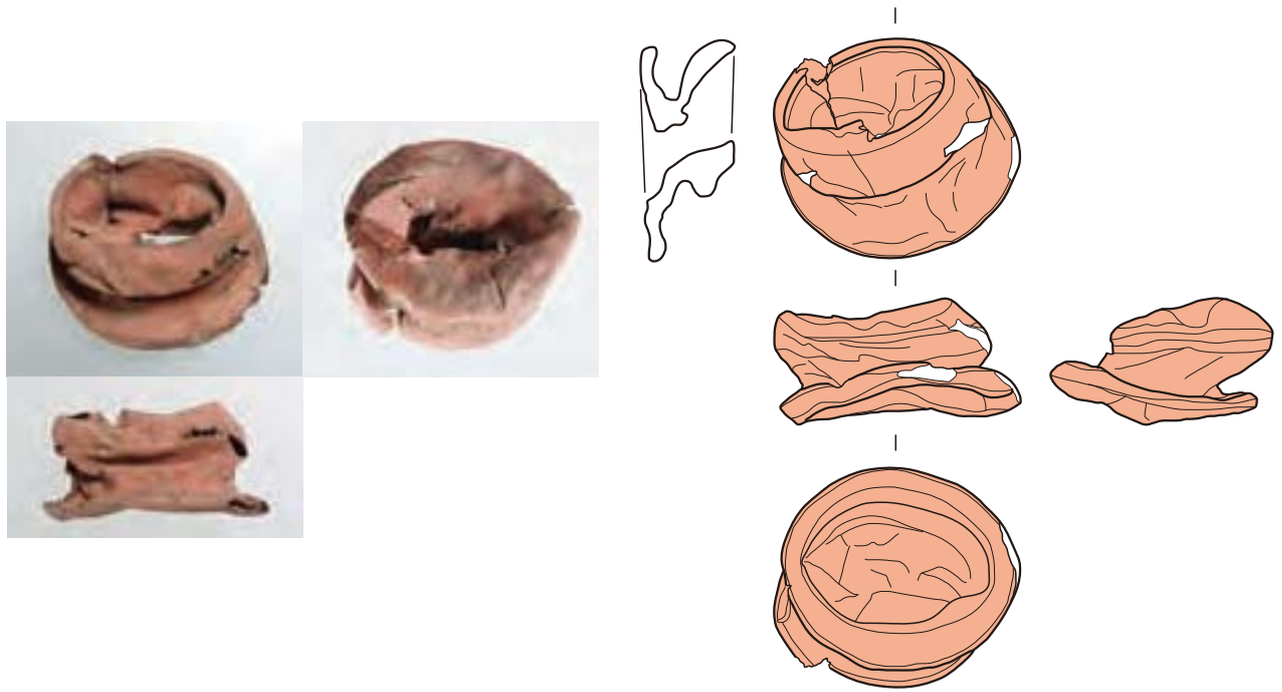
外観の三次元モデル

図版79 耳飾 (O-926、弘大810)

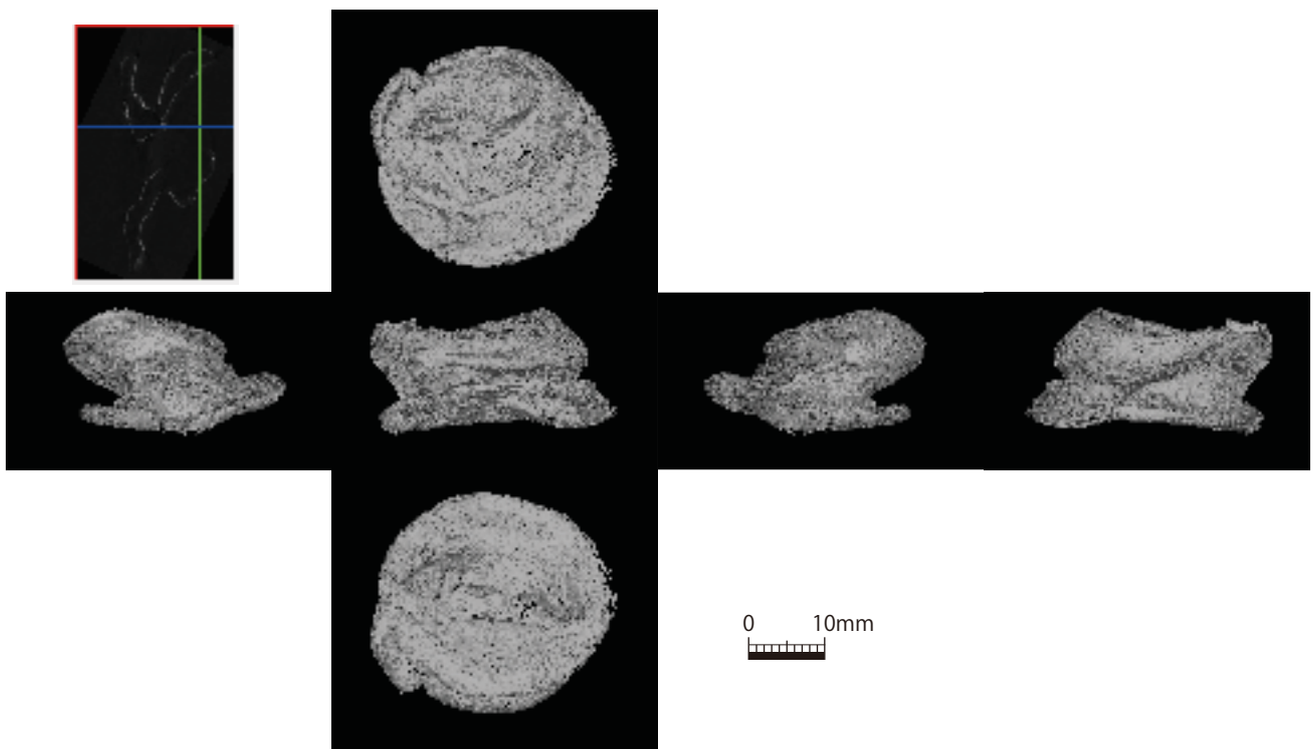


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

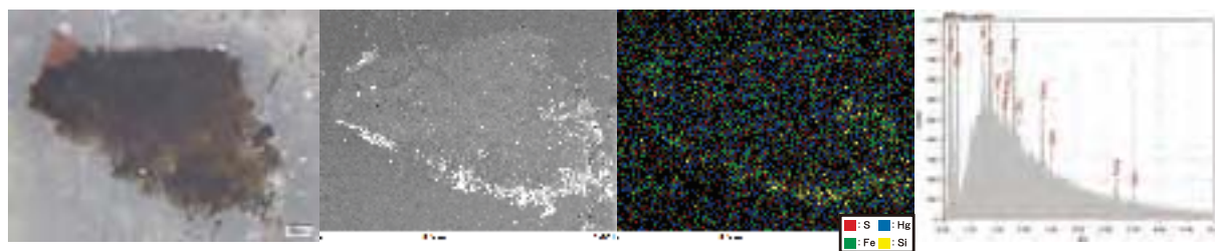
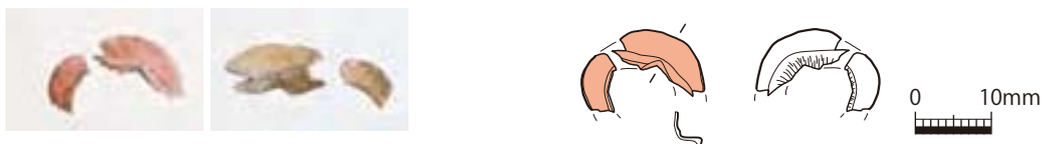
図版80 耳飾（弘大819）



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

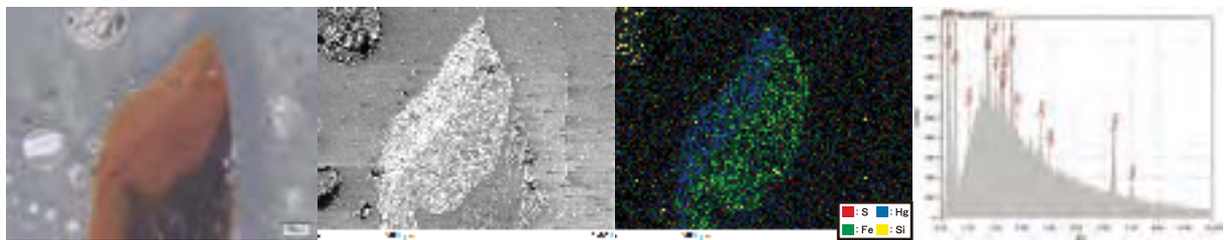
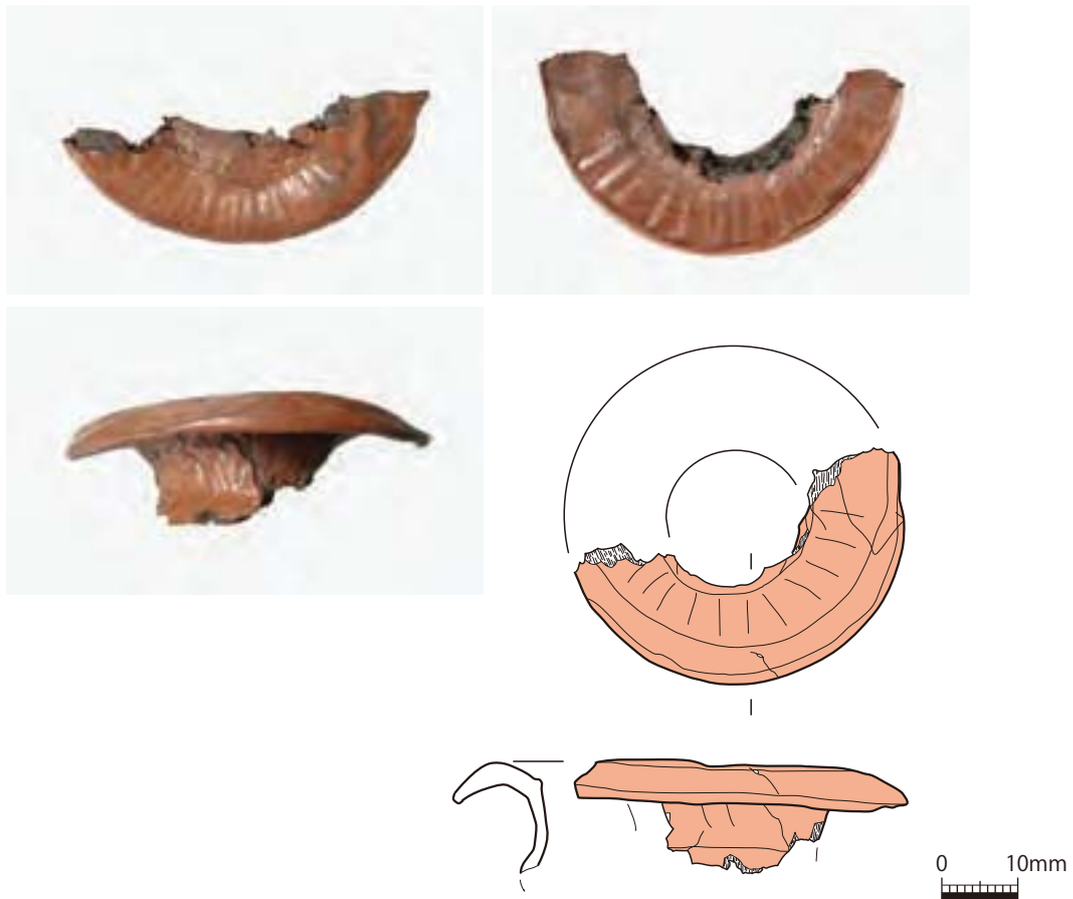


図版81 耳飾 (弘大813)

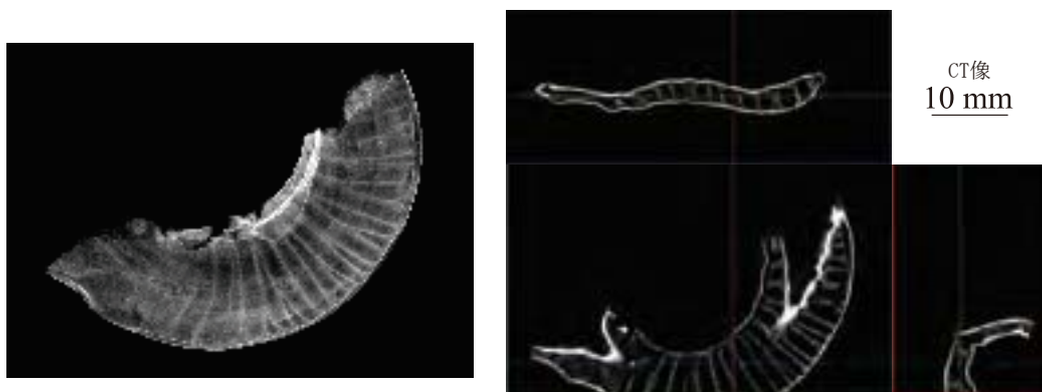


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

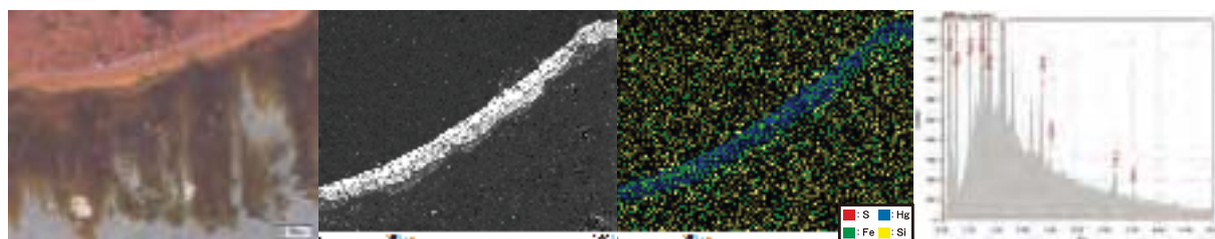
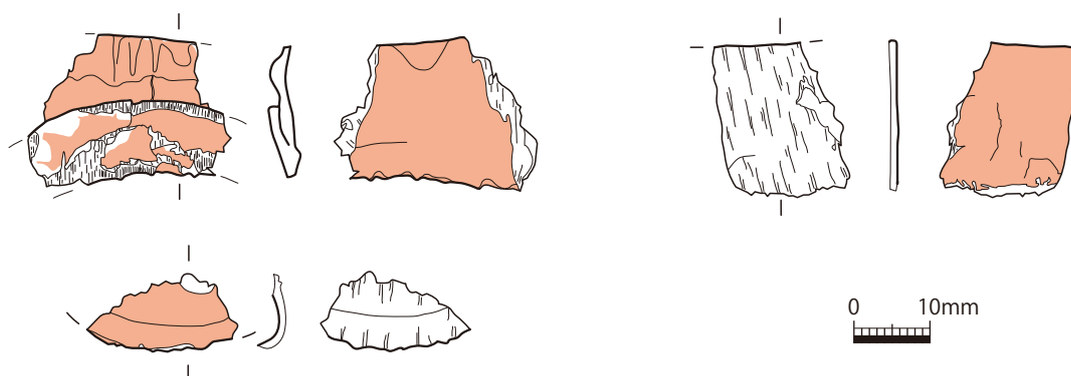
図版82 耳飾（弘大820）



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

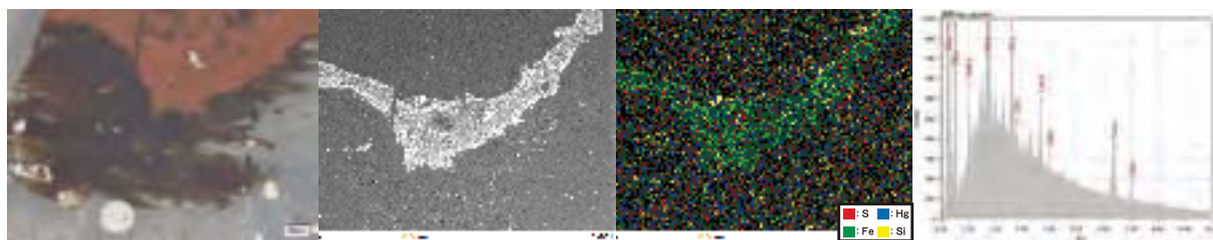
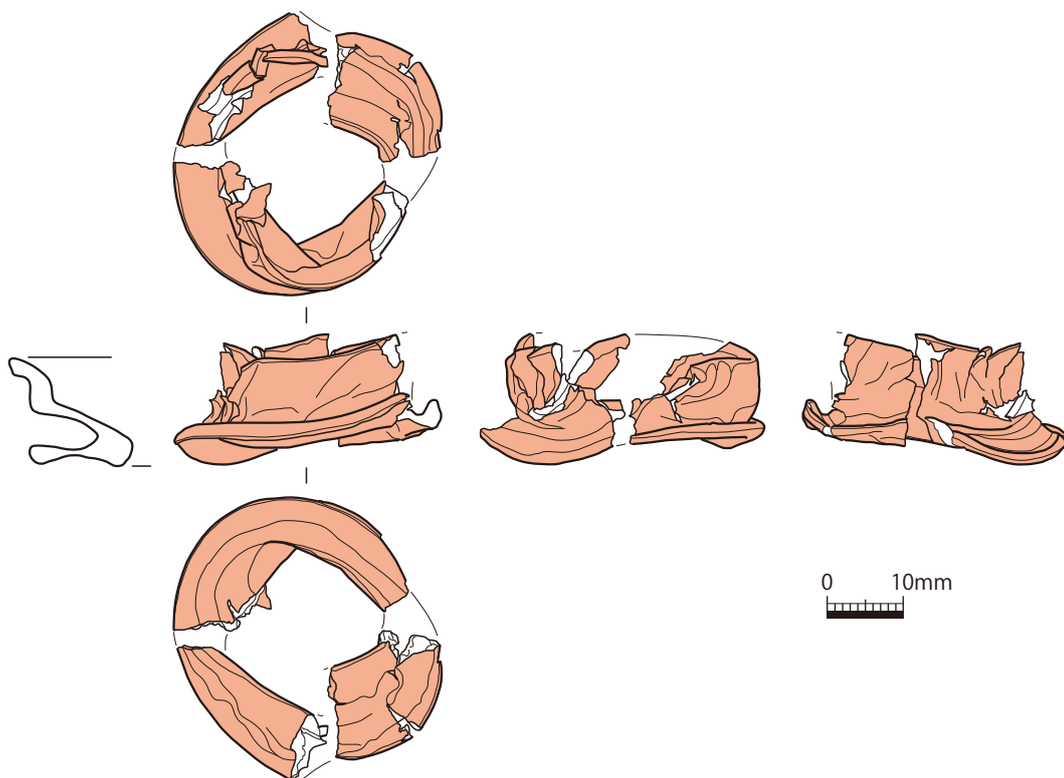


図版83 耳飾 (弘大70)



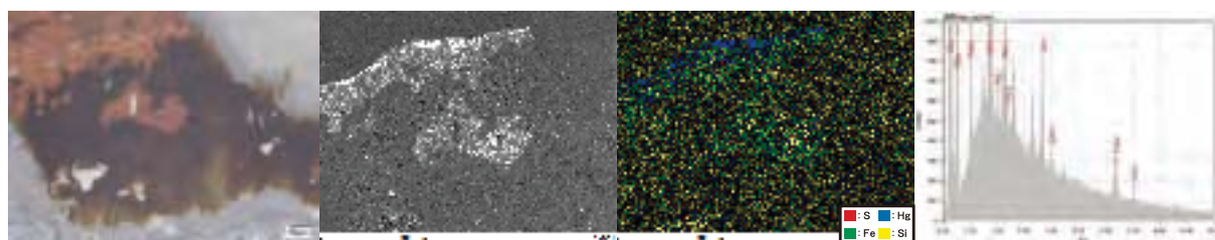
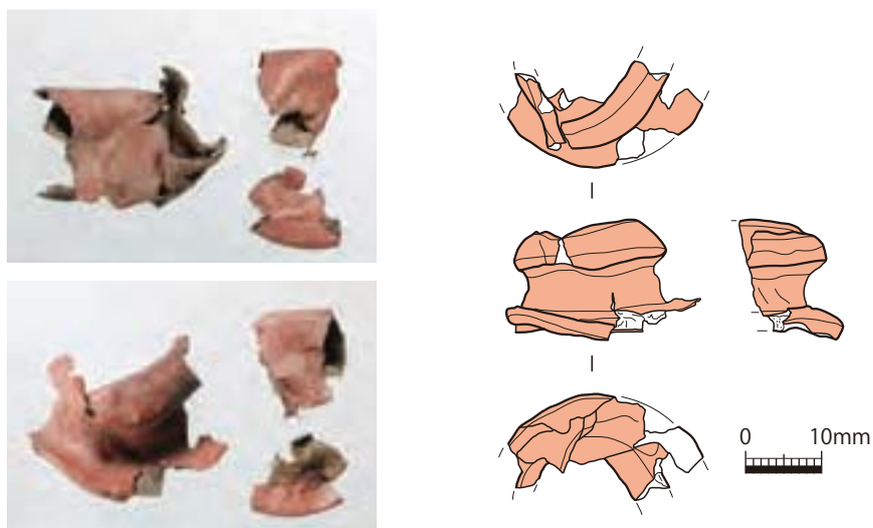
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版84 耳飾（弘大74）



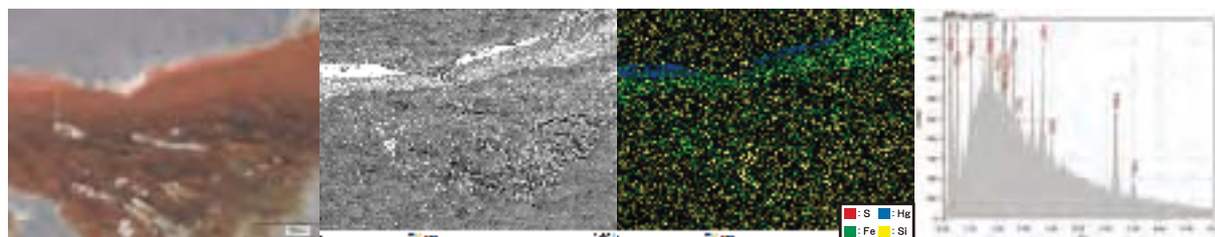
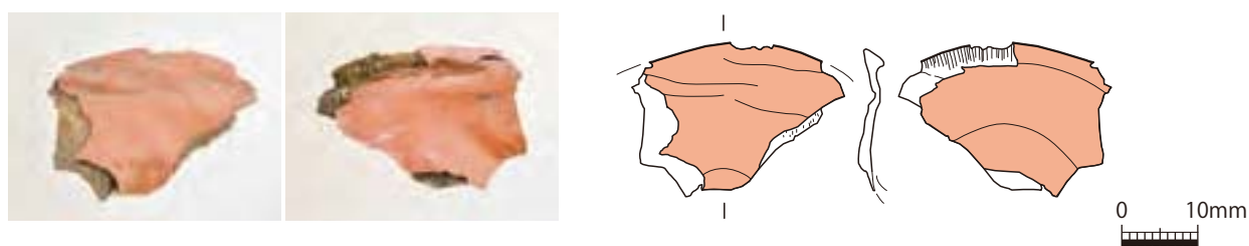
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版85 耳飾（弘大186）



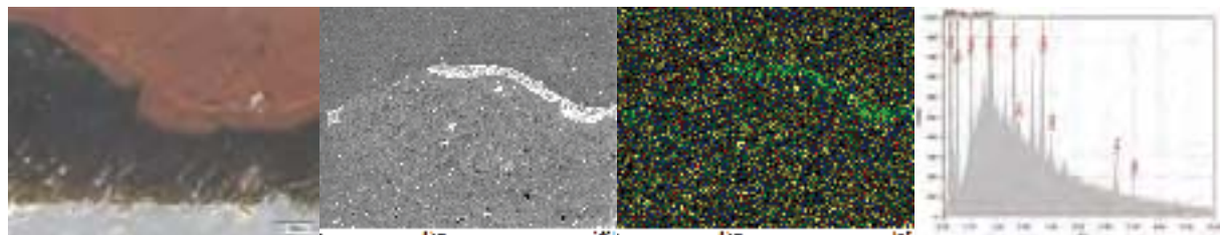
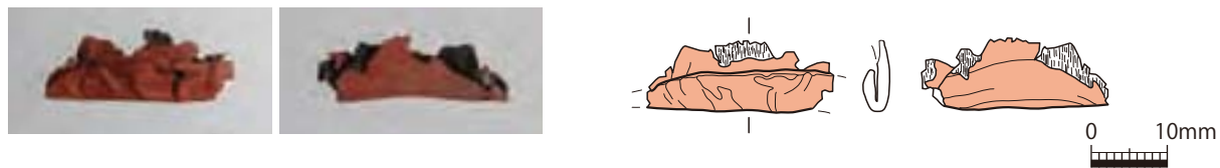
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版86 耳飾（弘大187）



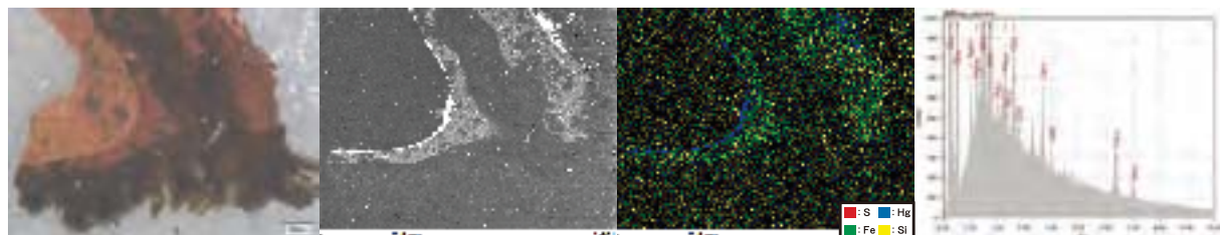
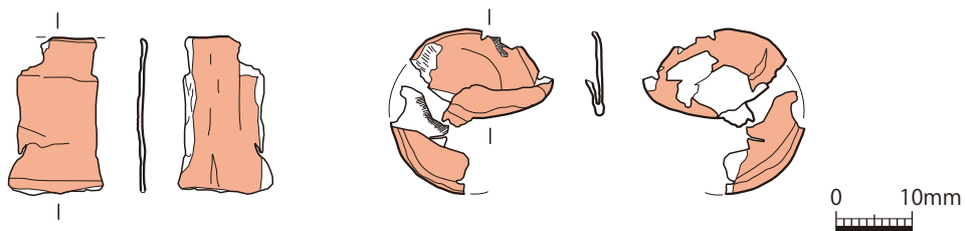
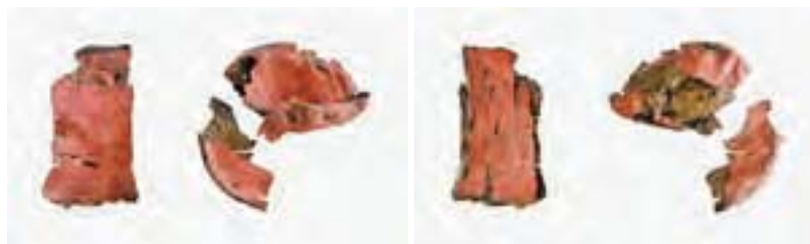
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版87 耳飾（弘大36）



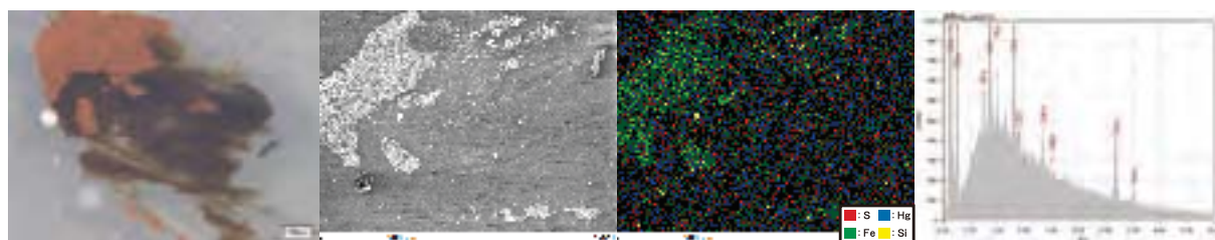
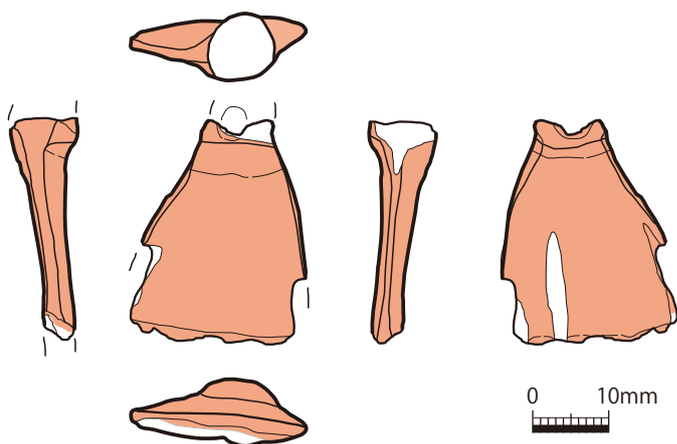
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版88 耳飾（弘大126）

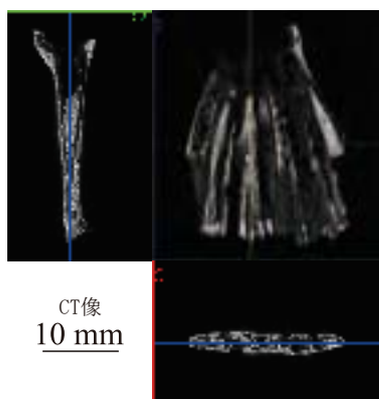


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版89 耳飾（弘大821）



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



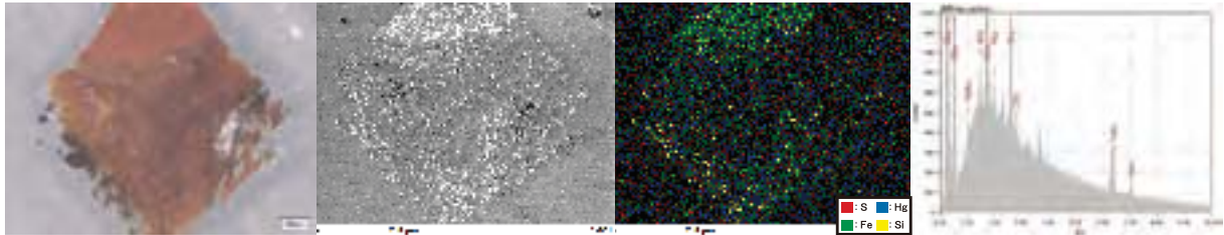
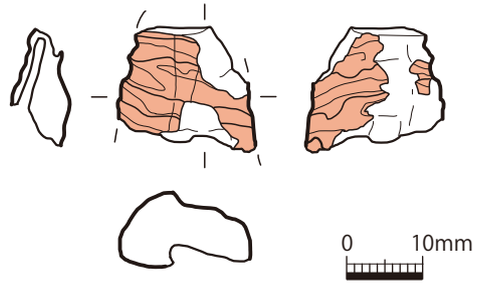
CT像
10 mm



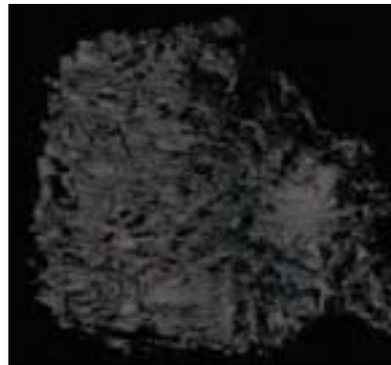
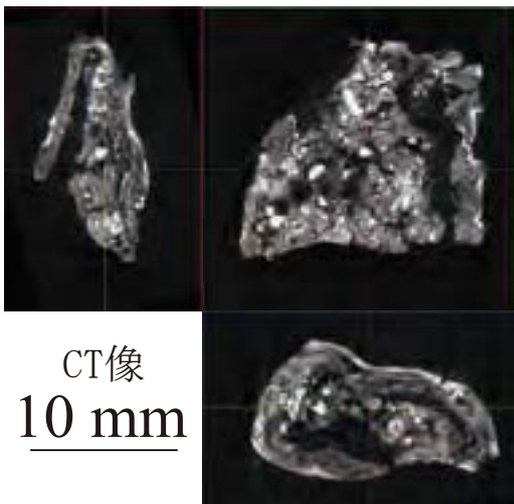
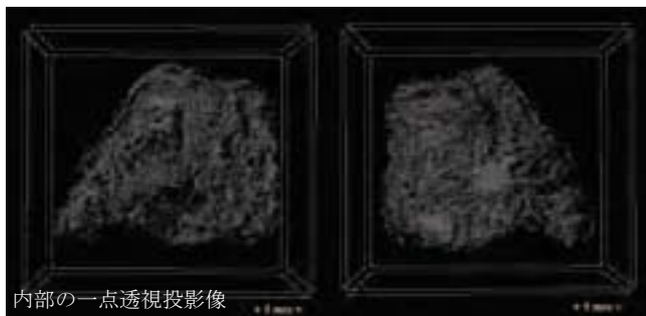
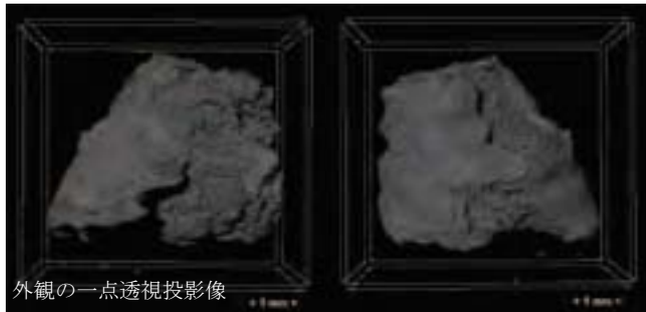
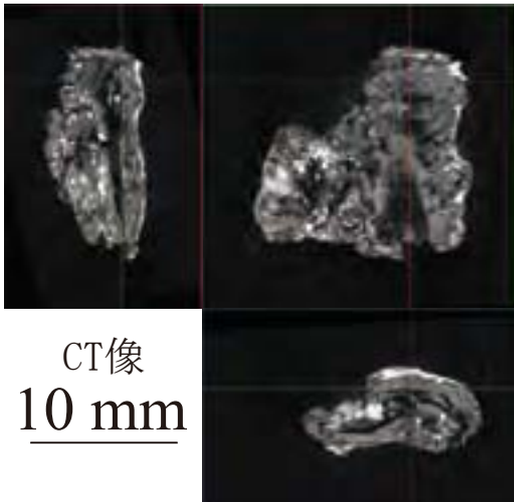
外観の一点透視投影像

内部の一点透視投影像

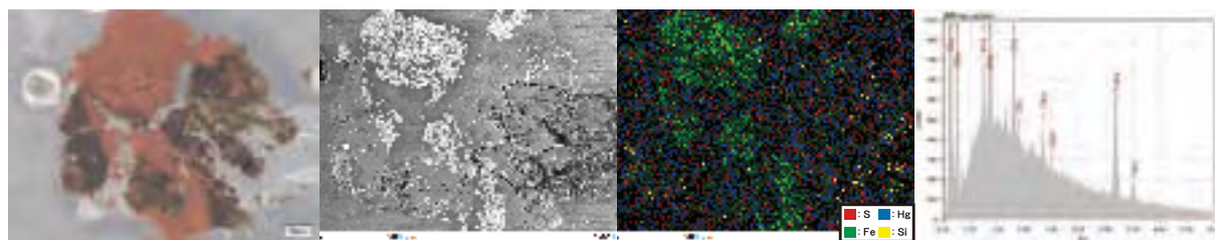
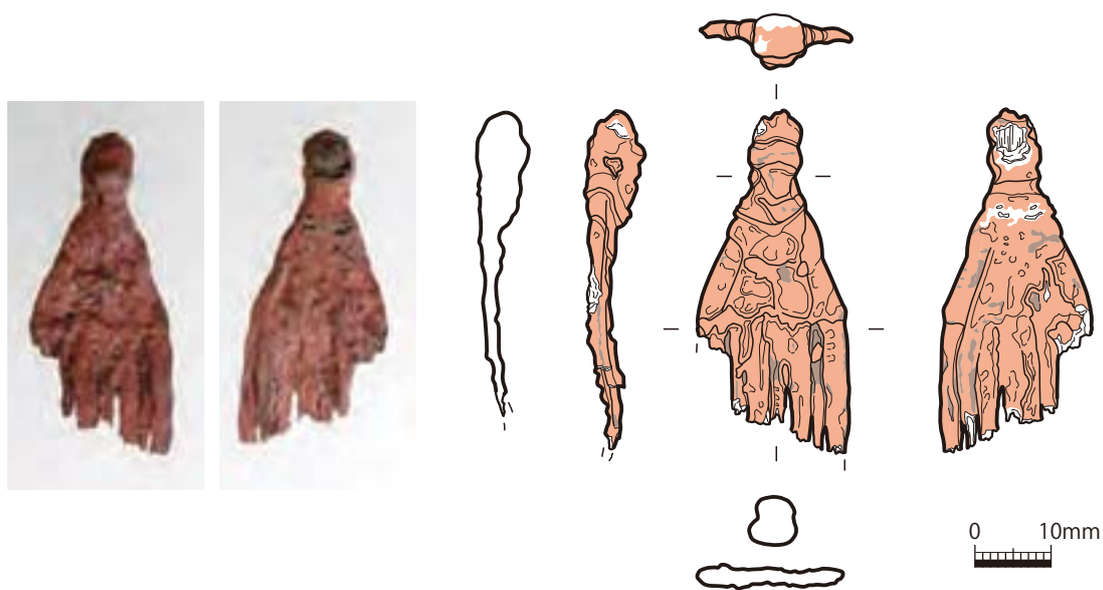
図版90 垂飾 (O-67、弘大124)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



図版91 垂飾 (O-55、弘大108)



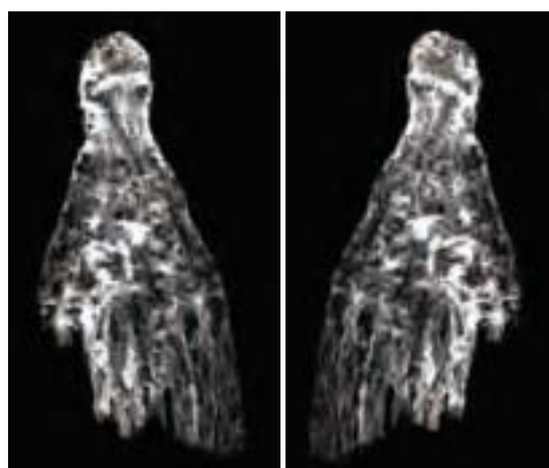
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



CT像
10 mm

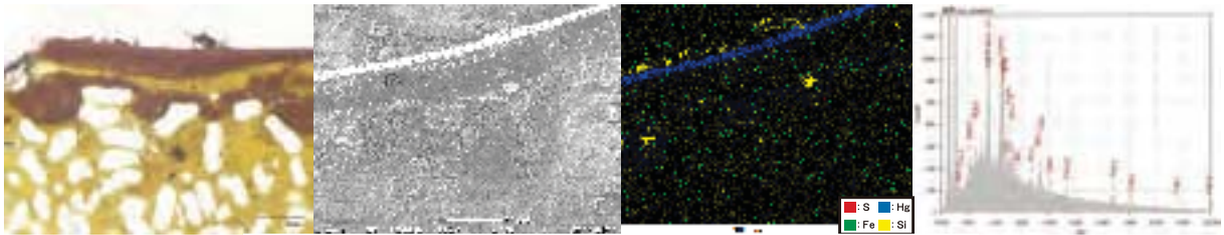
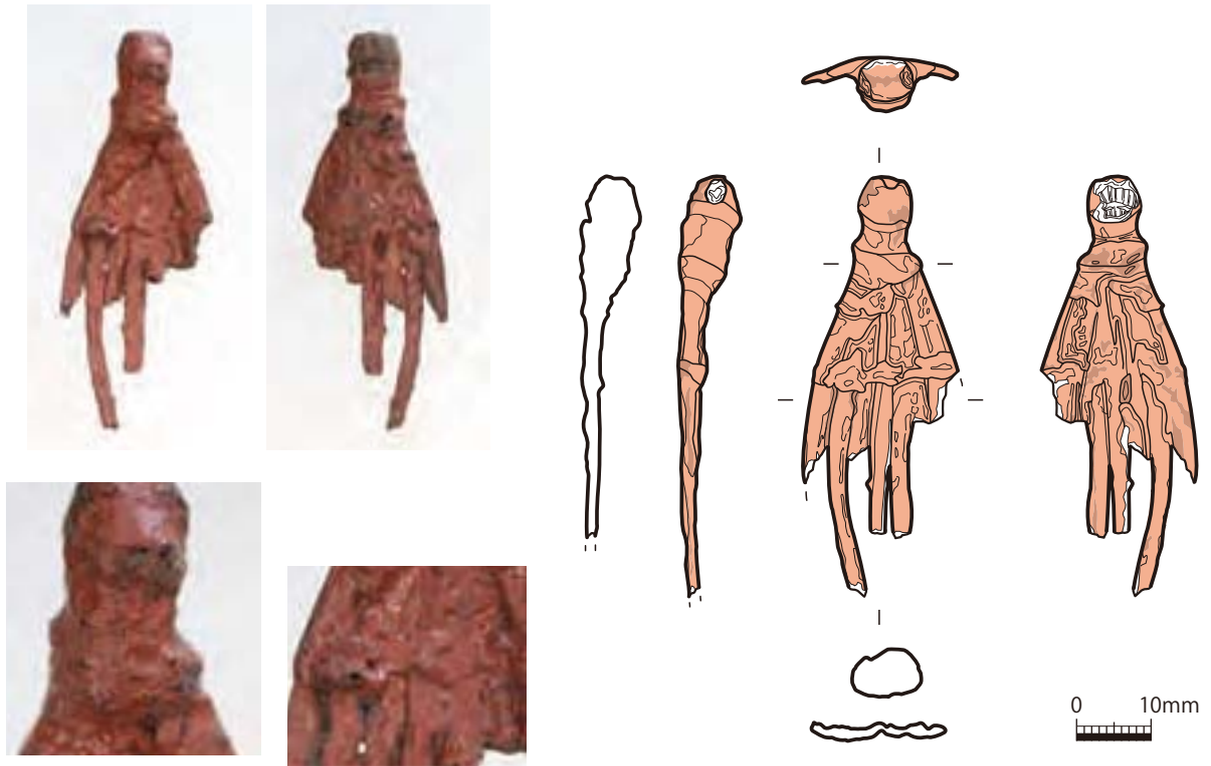


CT像
10 mm

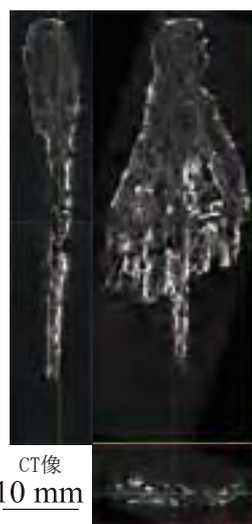


Attenuation image

図版92 垂飾 (O-904-1、弘大18)

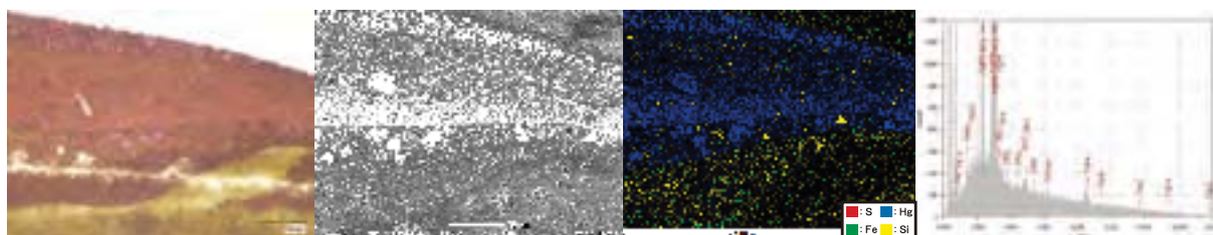
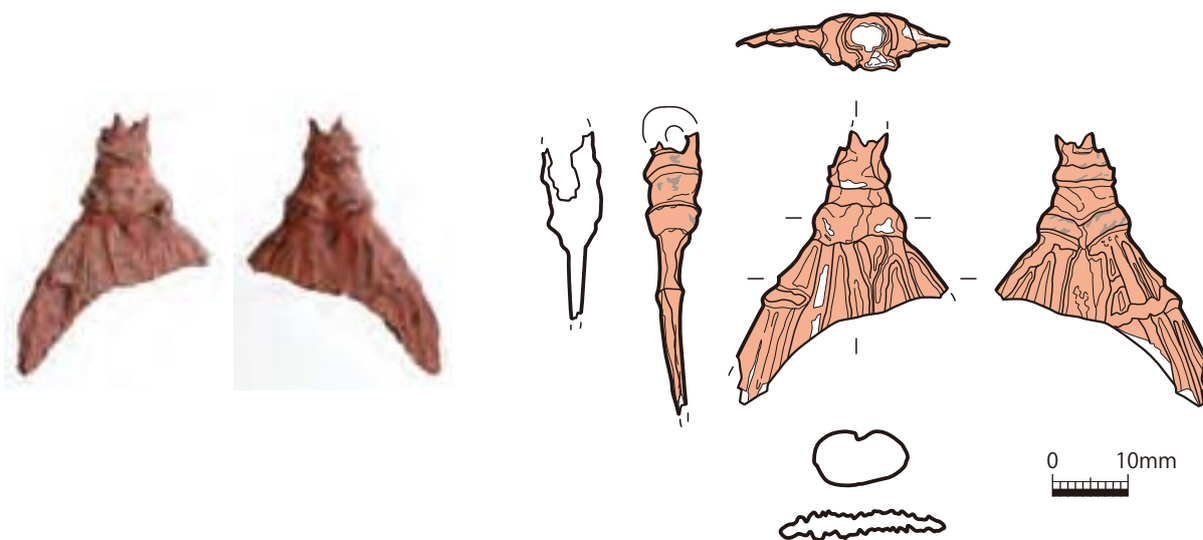


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

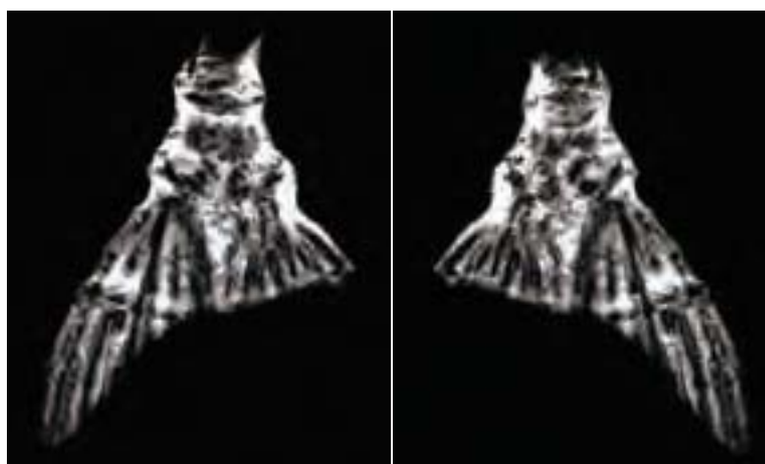
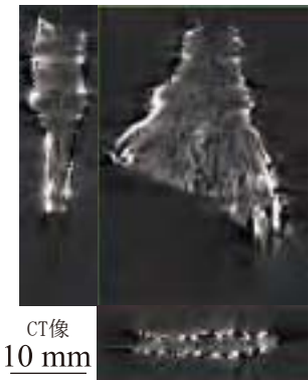
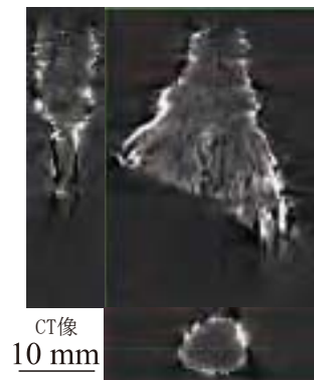


Attenuation image

図版93 垂飾 (O-904-2、弘大822)

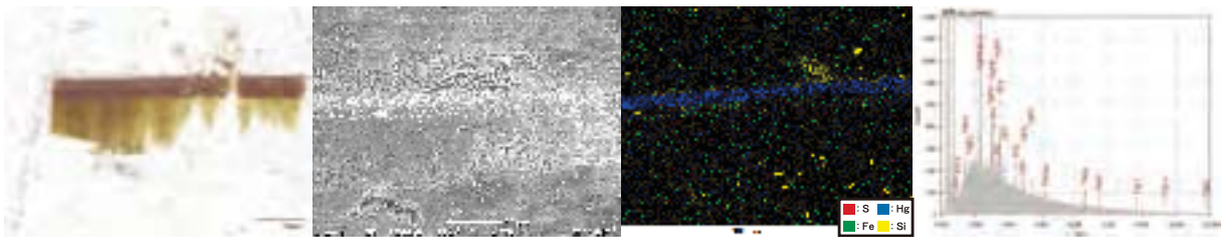
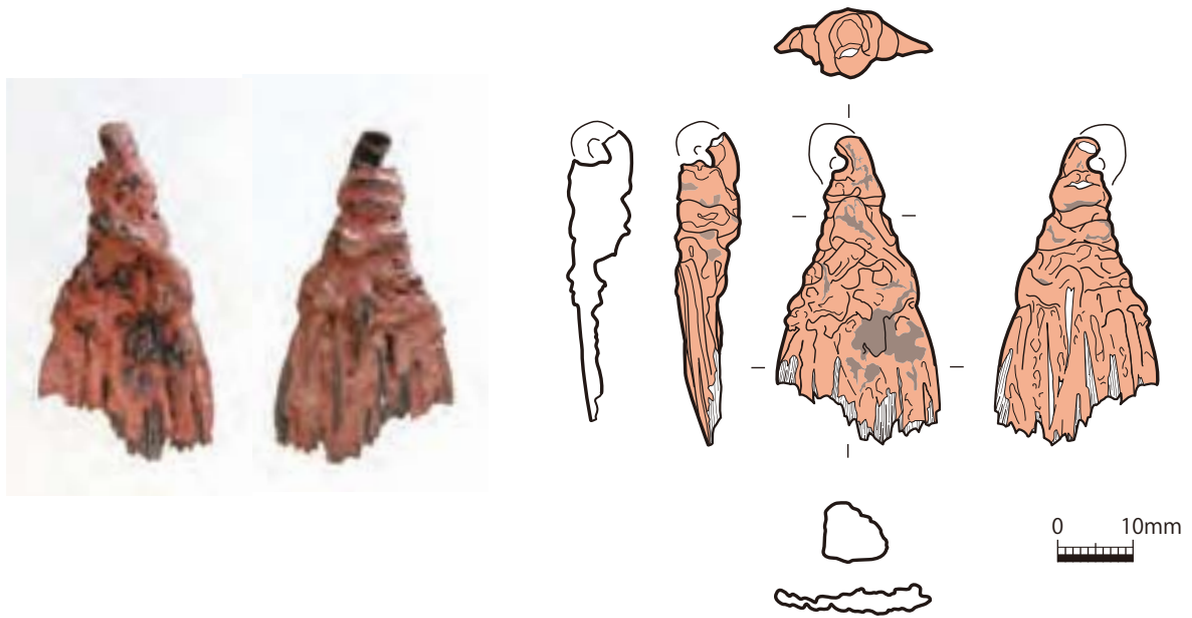


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

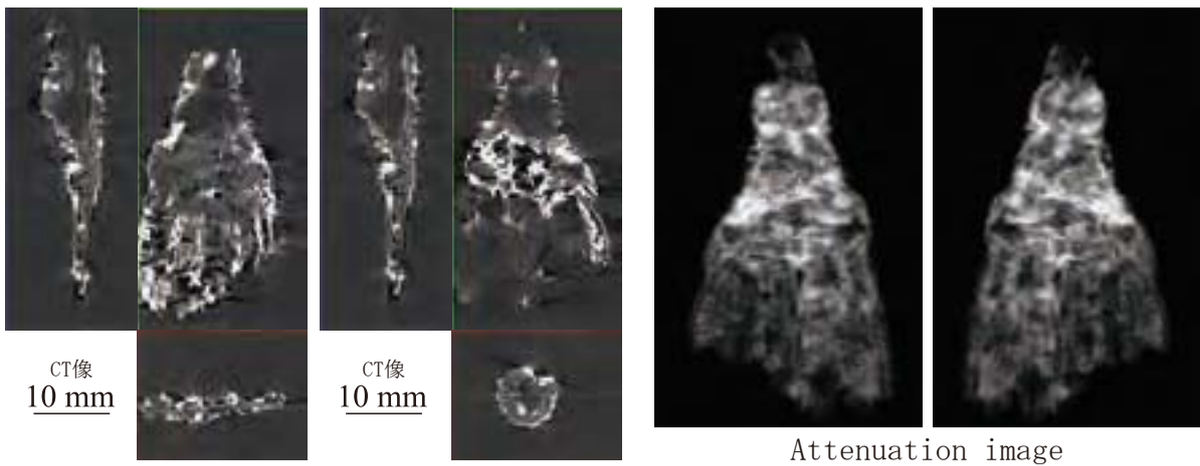


Attenuation image

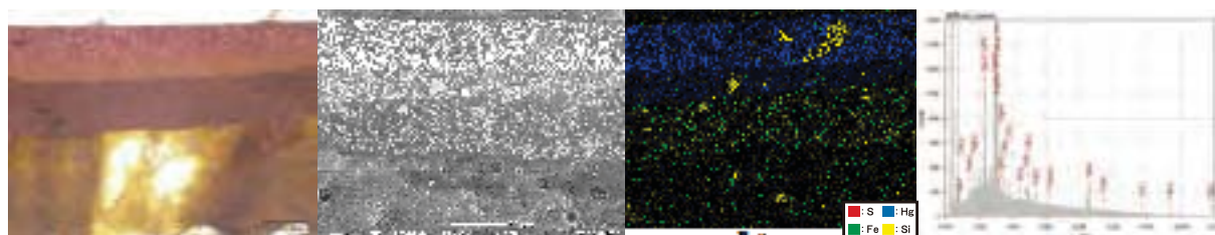
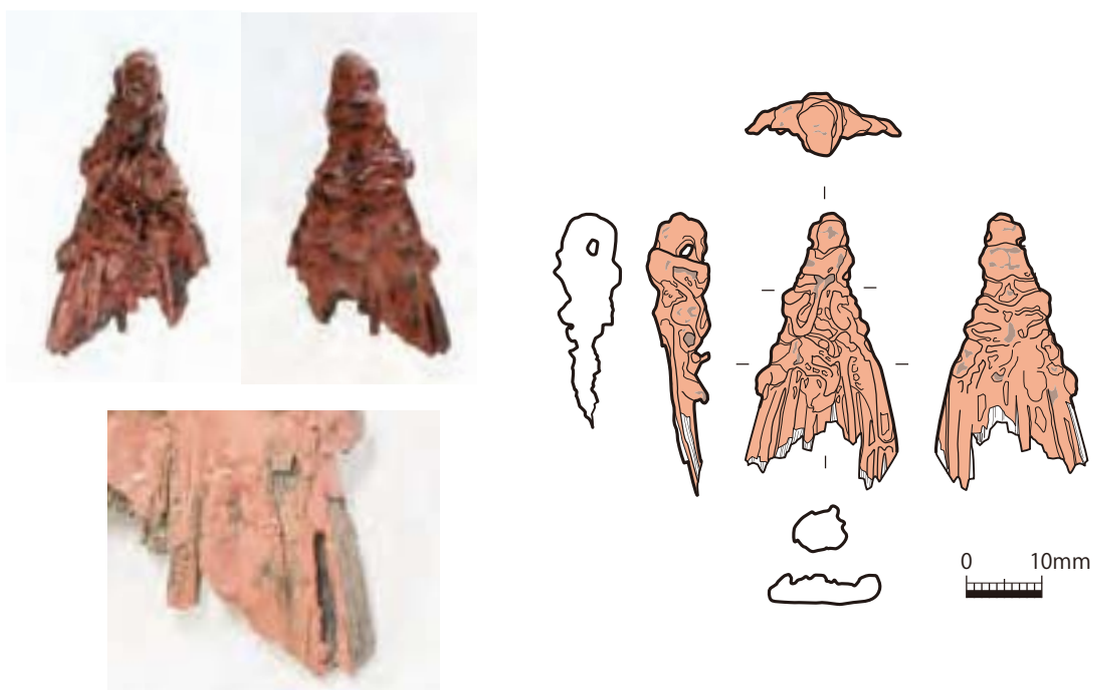
図版94 垂飾 (O-918、弘大24)



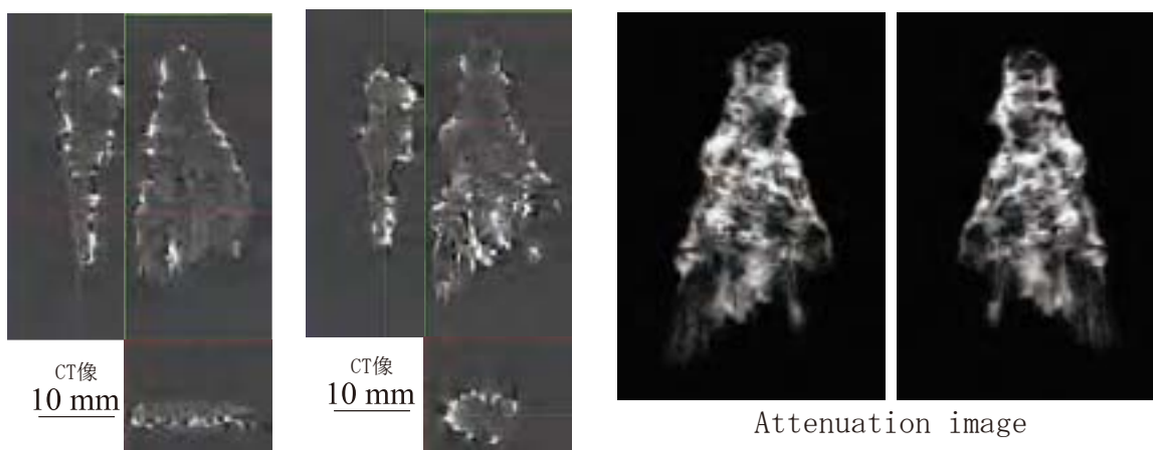
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



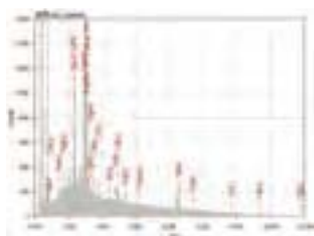
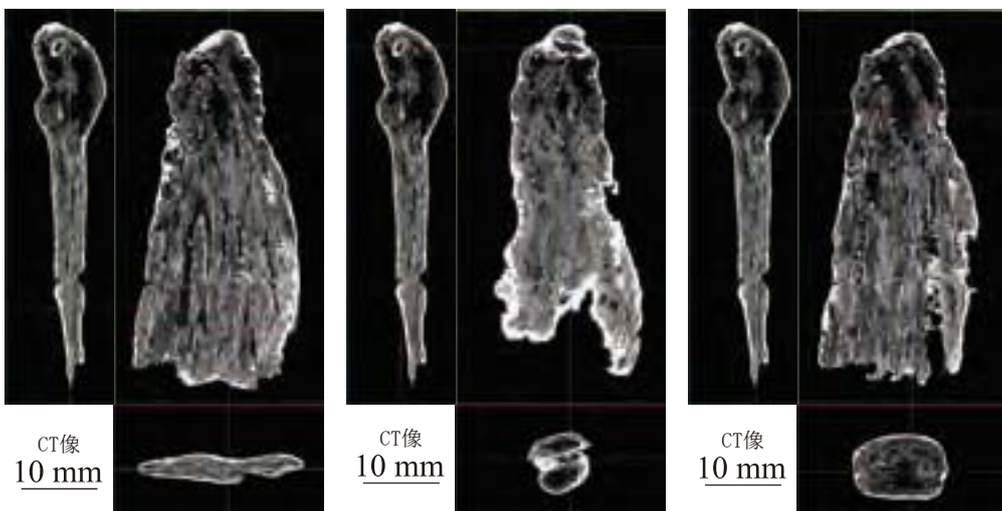
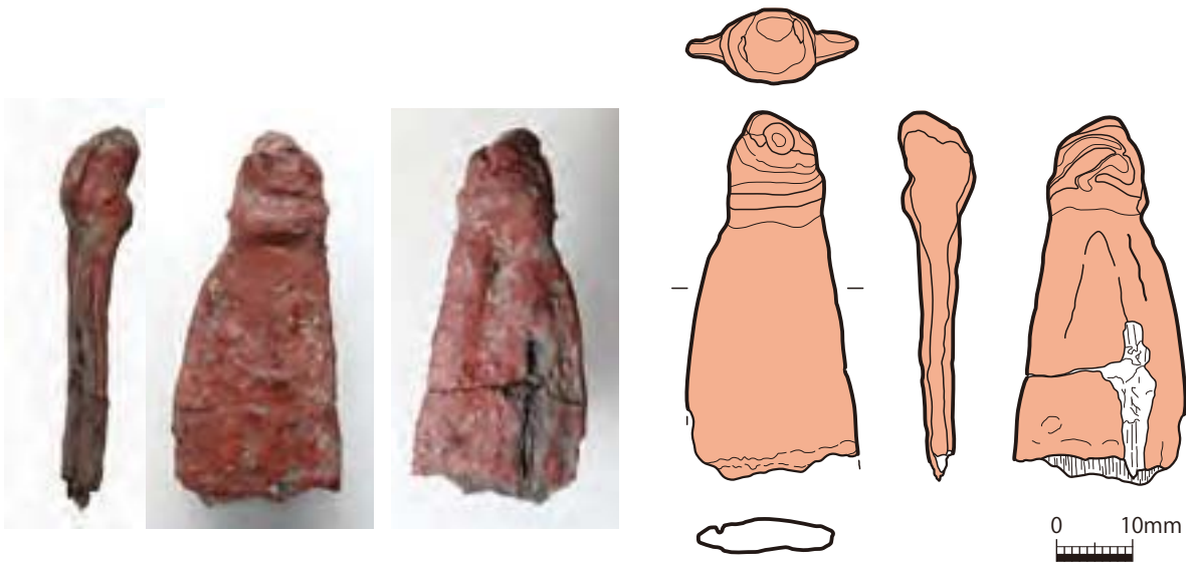
図版95 垂飾 (O-924-1、弘大25)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

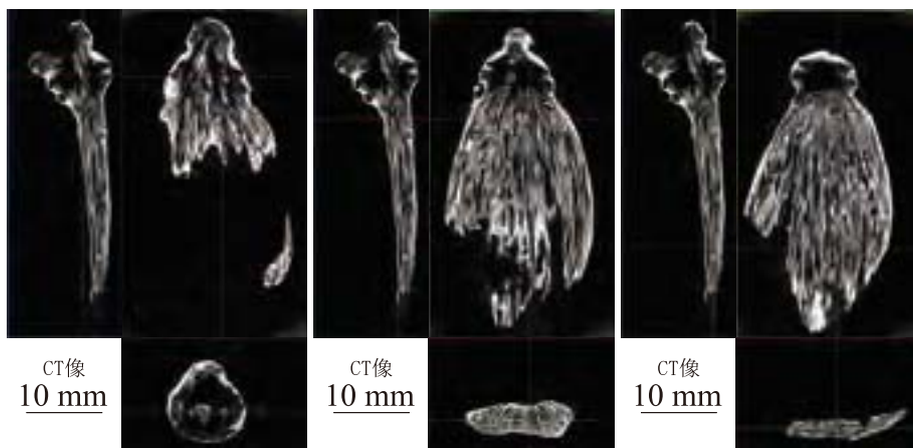
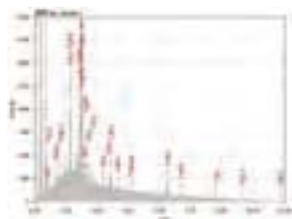
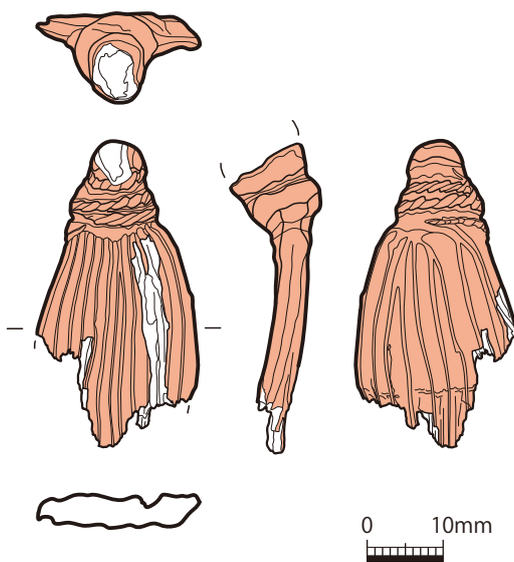


図版96 垂飾 (O-924-2、弘大823)

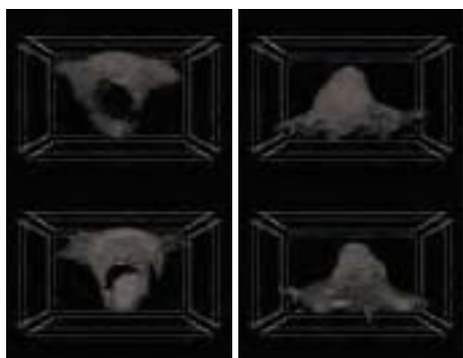


一点透視投影像

図版97 垂飾 (弘大808)



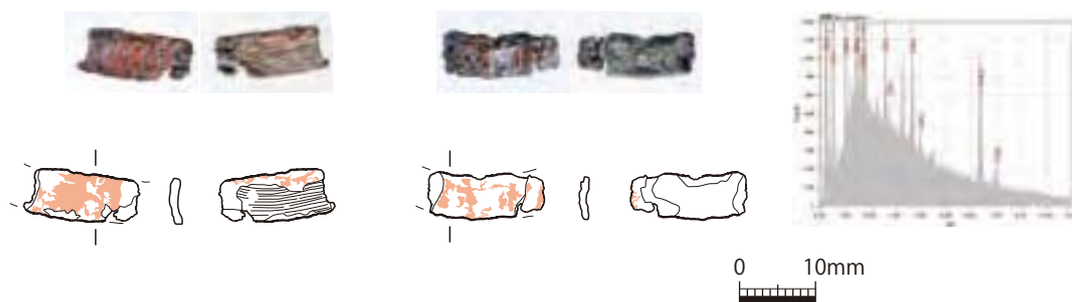
図版98-1 垂飾 (弘大809)



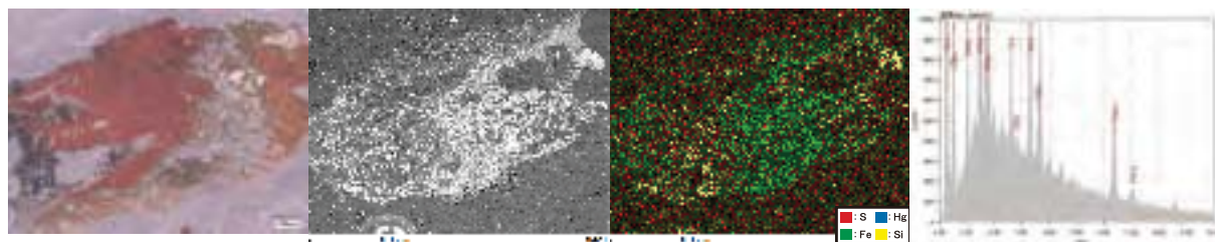
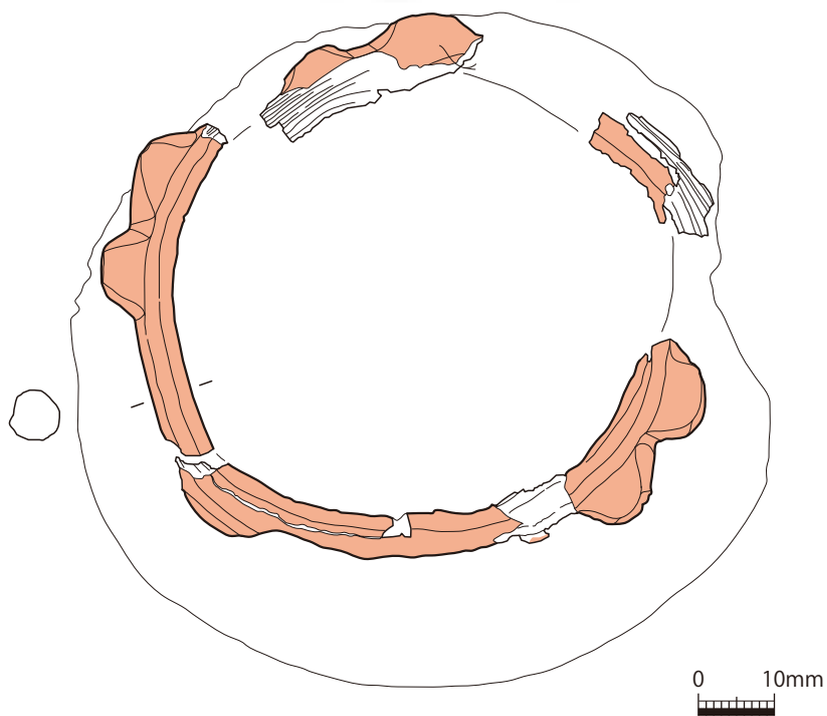
一点透視投影像



図版98-2 垂飾 (弘大809)



図版99 腕輪 (弘大31)

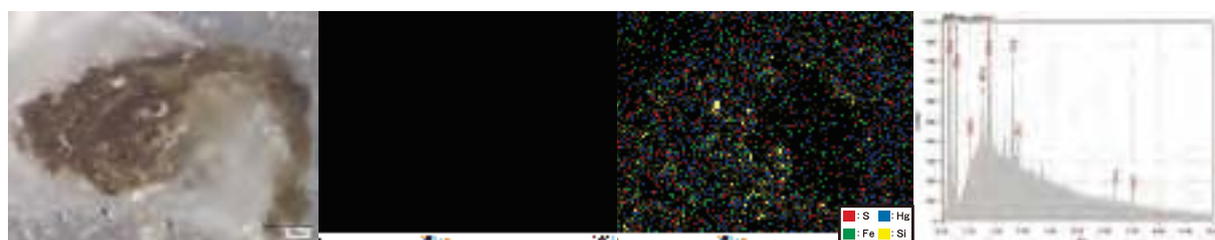


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版100 腕輪 (O-32、弘大82)



0 10mm

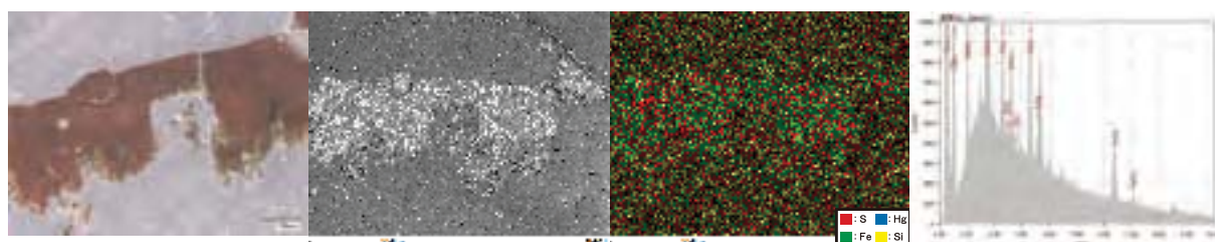


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版101 腕輪（O-51、弘大83）

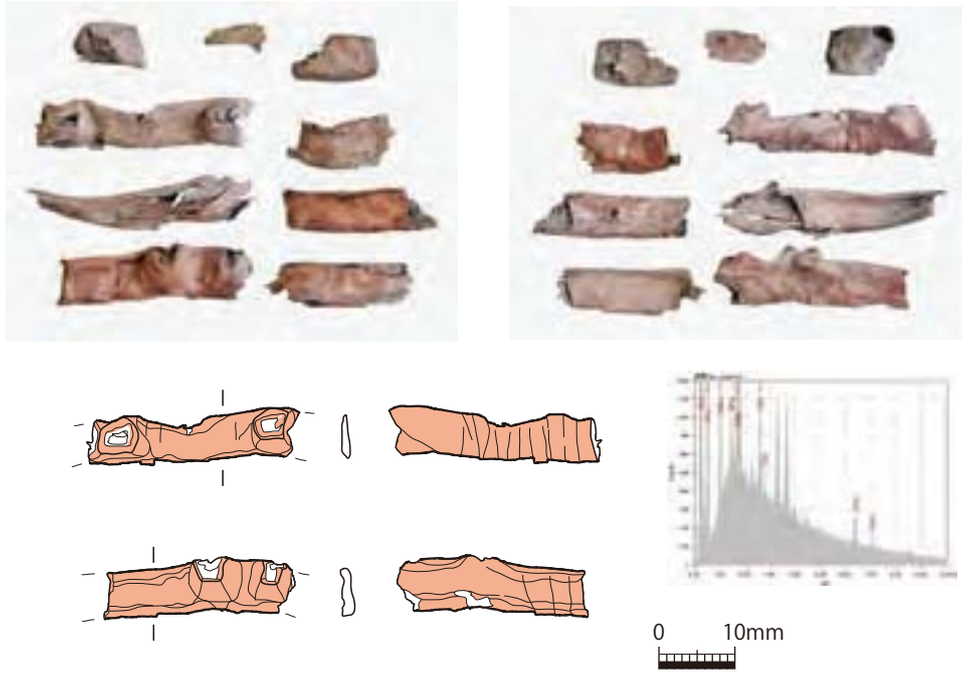


0 10mm

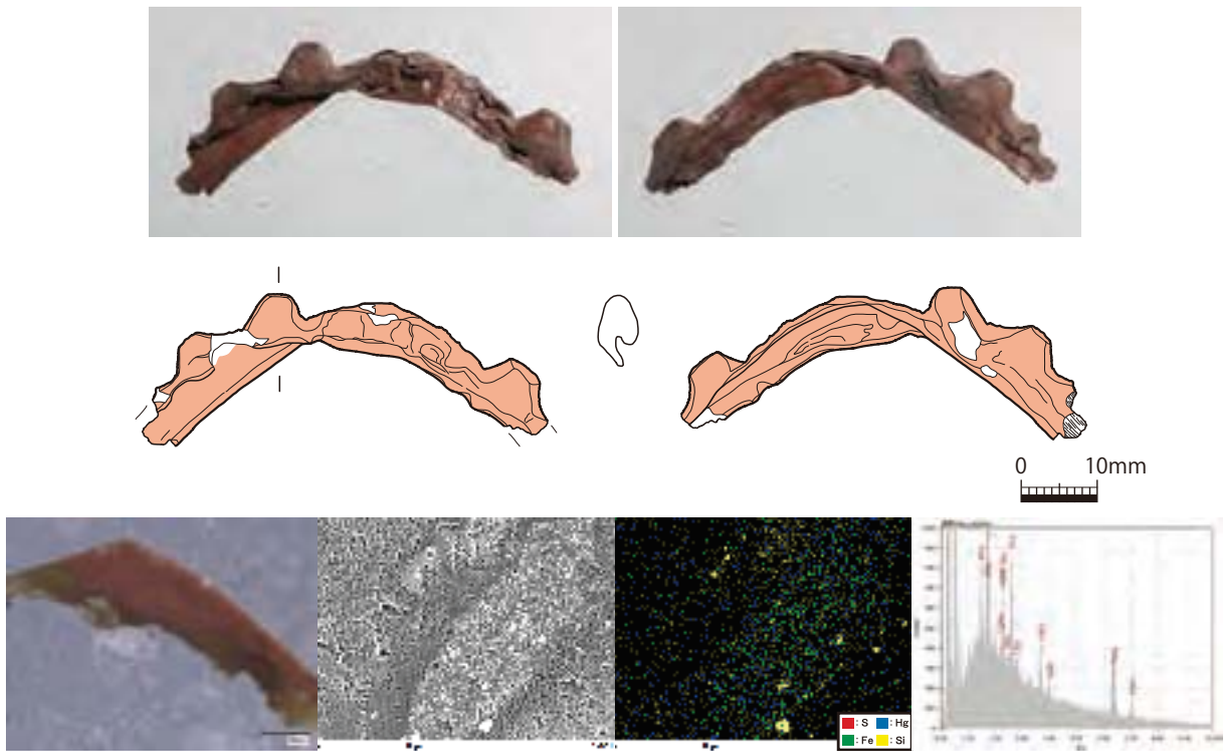


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版102 腕輪（O-60、弘大109）

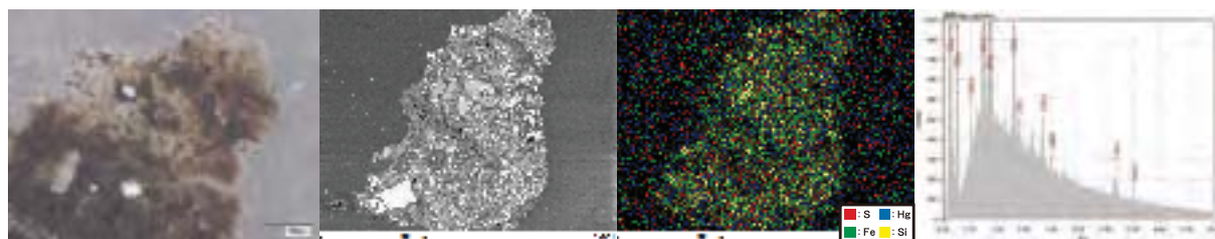


図版103 腕輪 (O-63、弘大824)



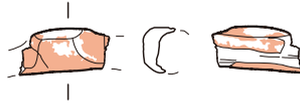
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版104 腕輪 (O-70、弘大813)

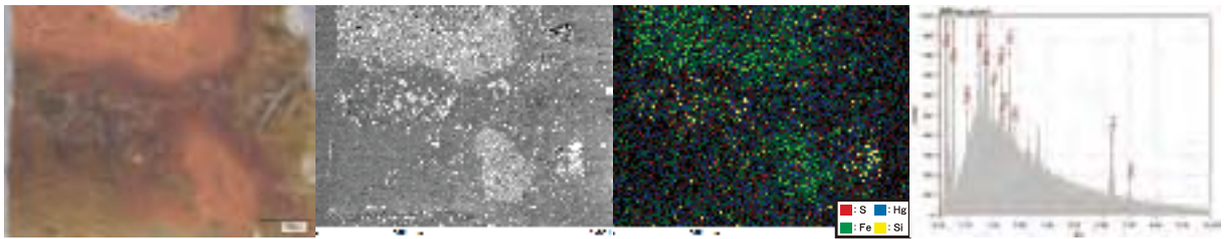


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版105 腕輪 (O-74、弘大831)

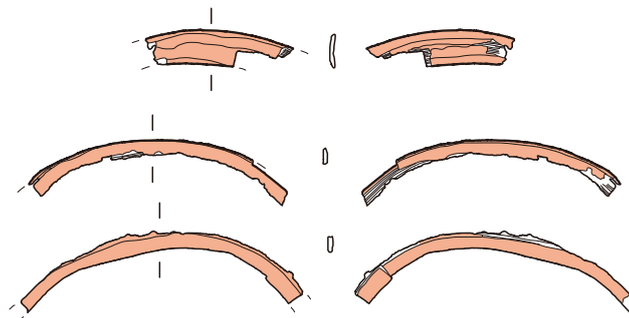
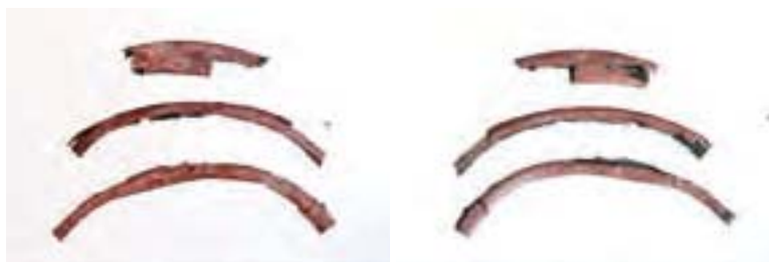


0 10mm

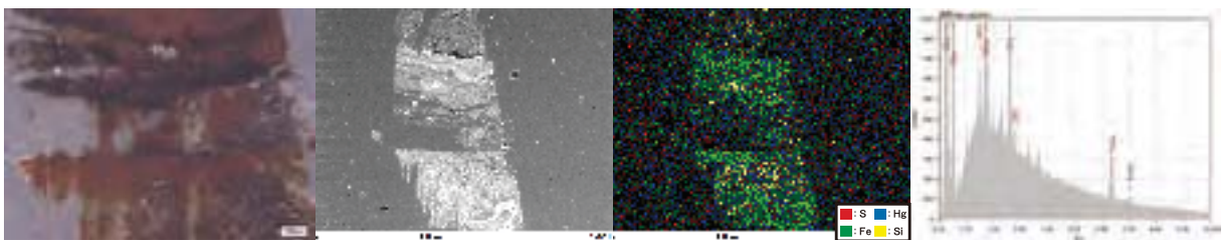


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版106 腕輪 (O-83、弘大84)

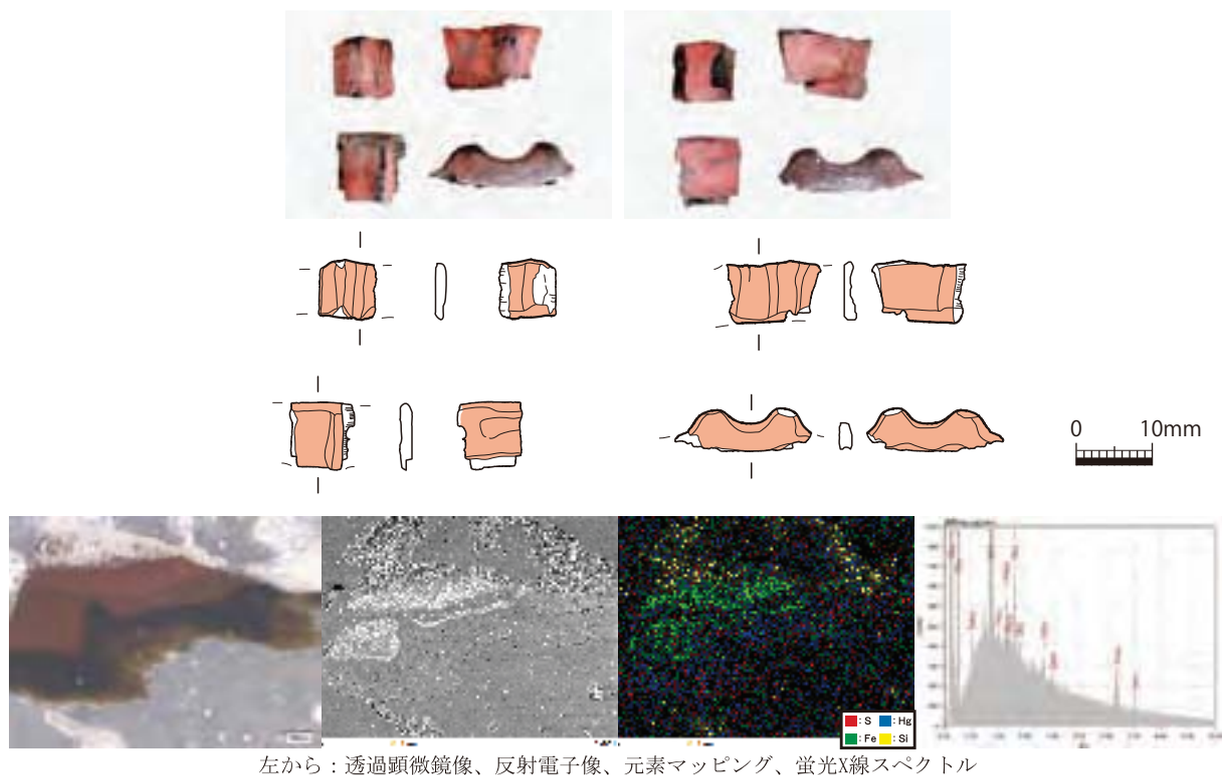


0 10mm



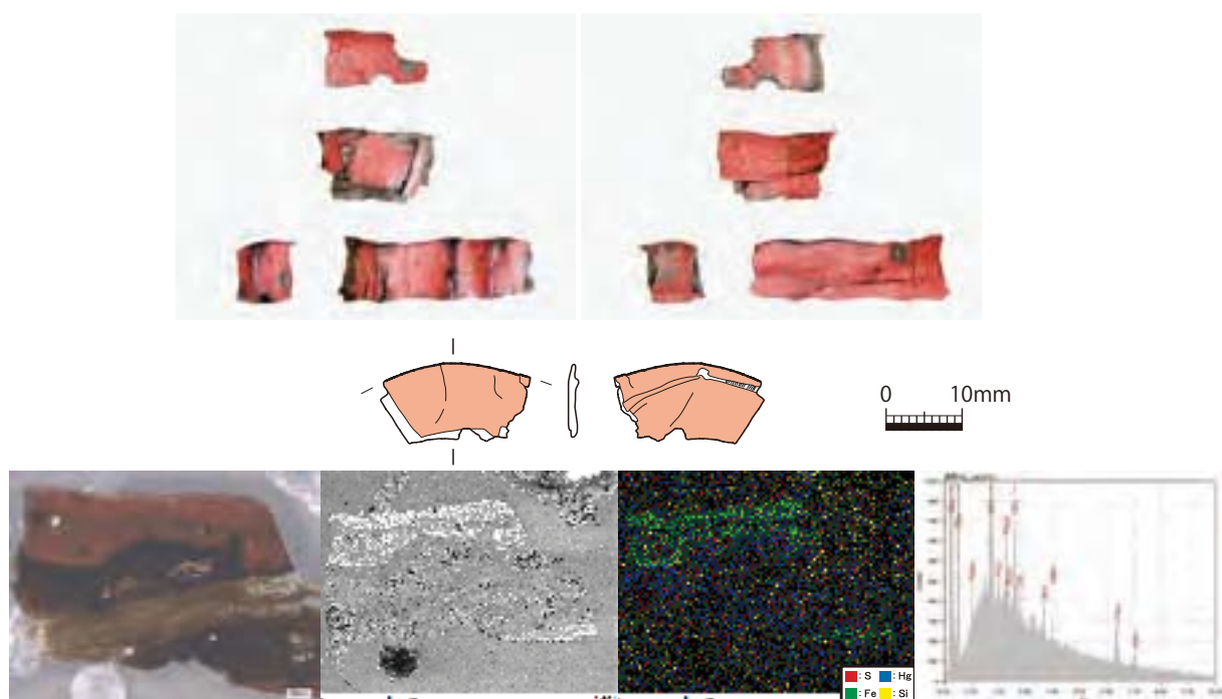
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版107 腕輪 (O-87、弘大97)



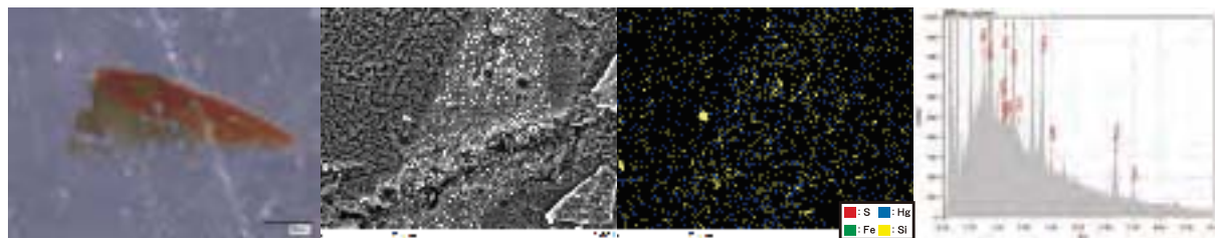
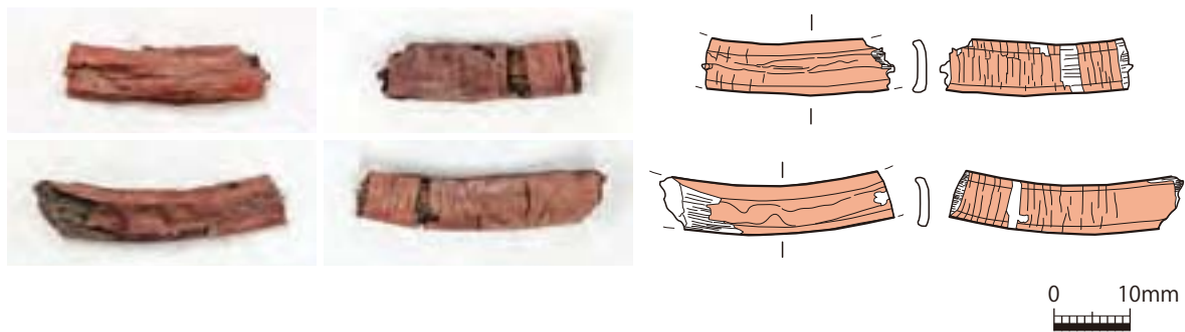
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版108 腕輪（O-89、弘大85）



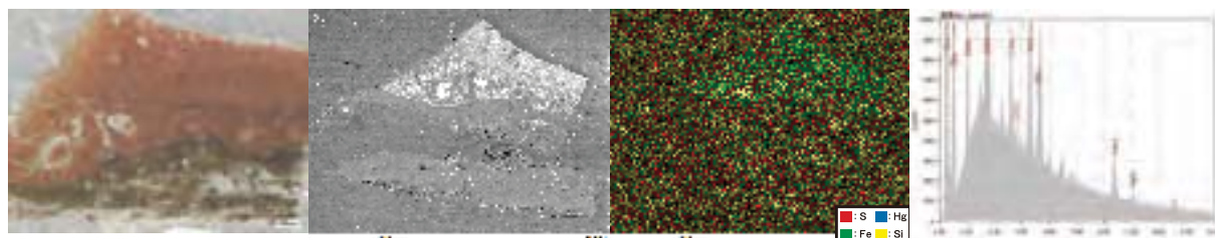
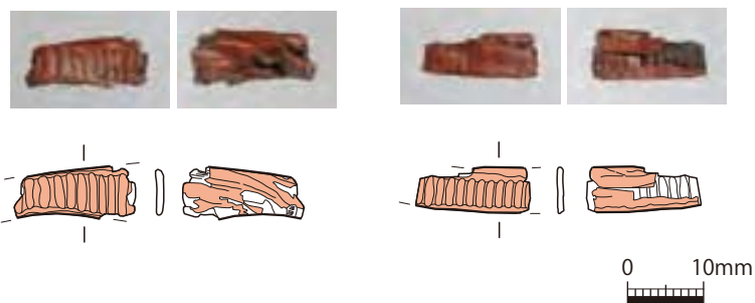
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版109 腕輪（O-94、弘大86）



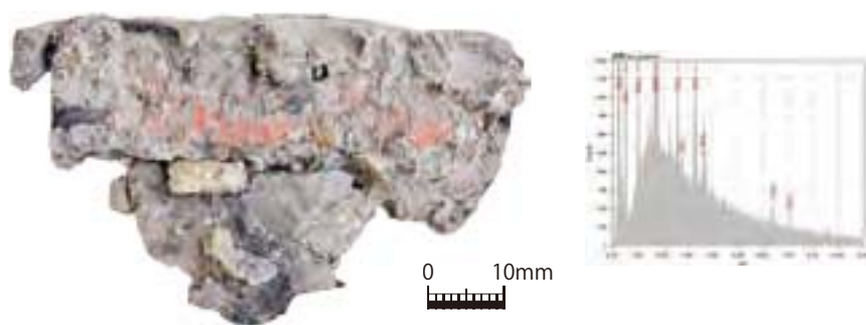
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版110 腕輪 (O-98、弘大6)

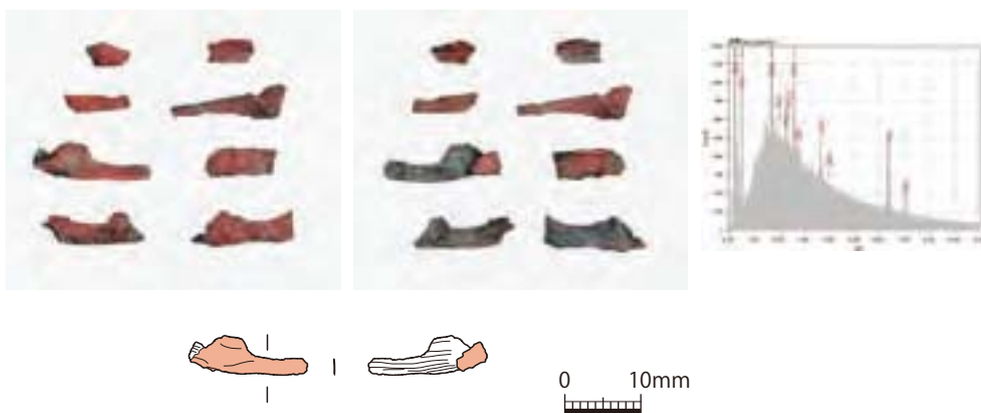


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

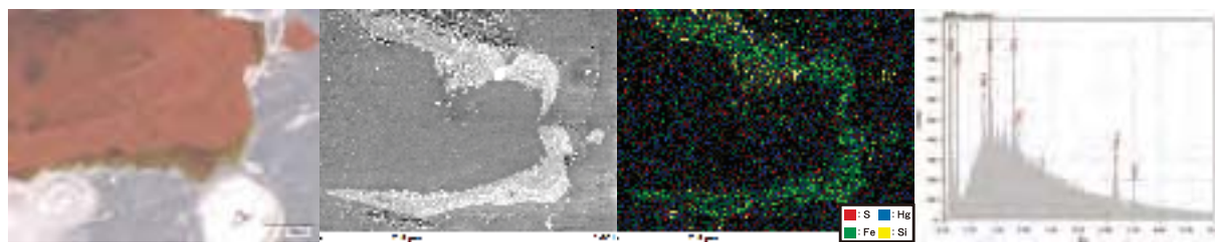
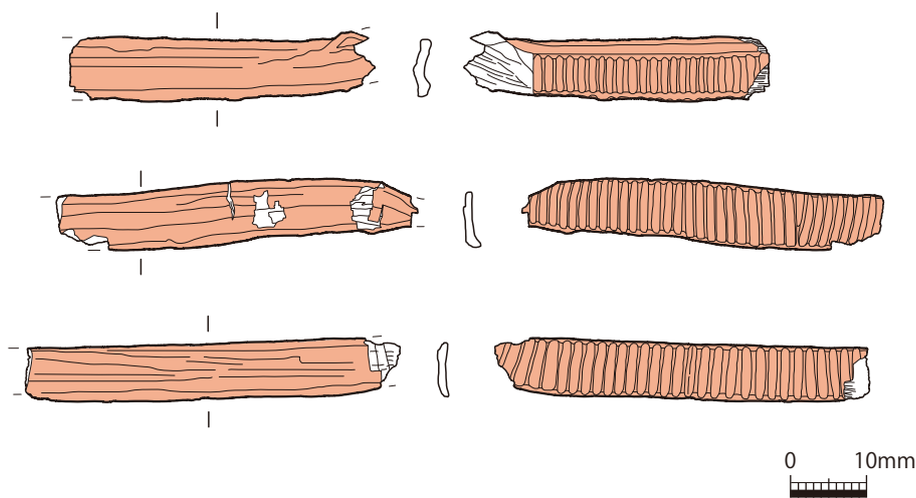
図版111 腕輪 (W-17、弘大88)



図版112 腕輪 (O-865、弘大87)

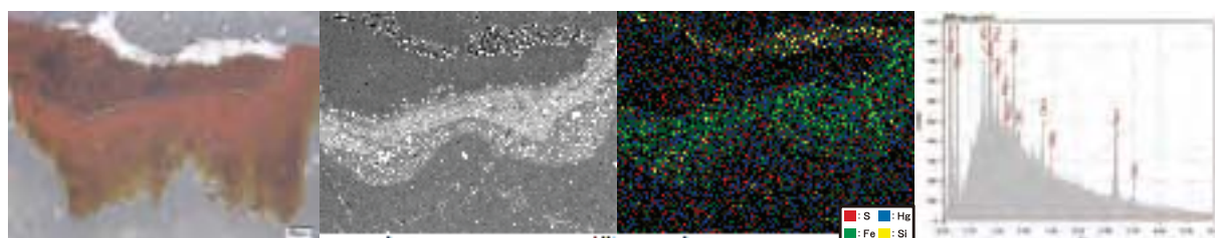
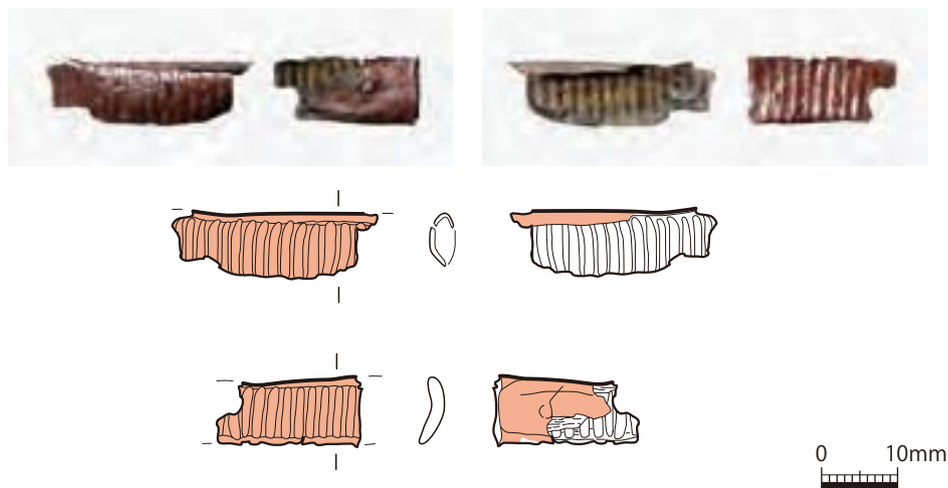


図版113 腕輪 (弘大115)



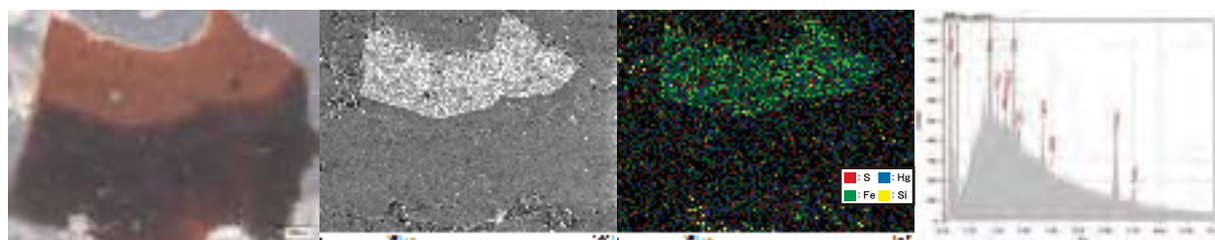
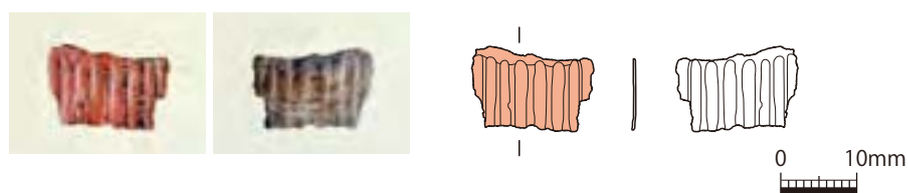
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版114 腕輪（弘大89）



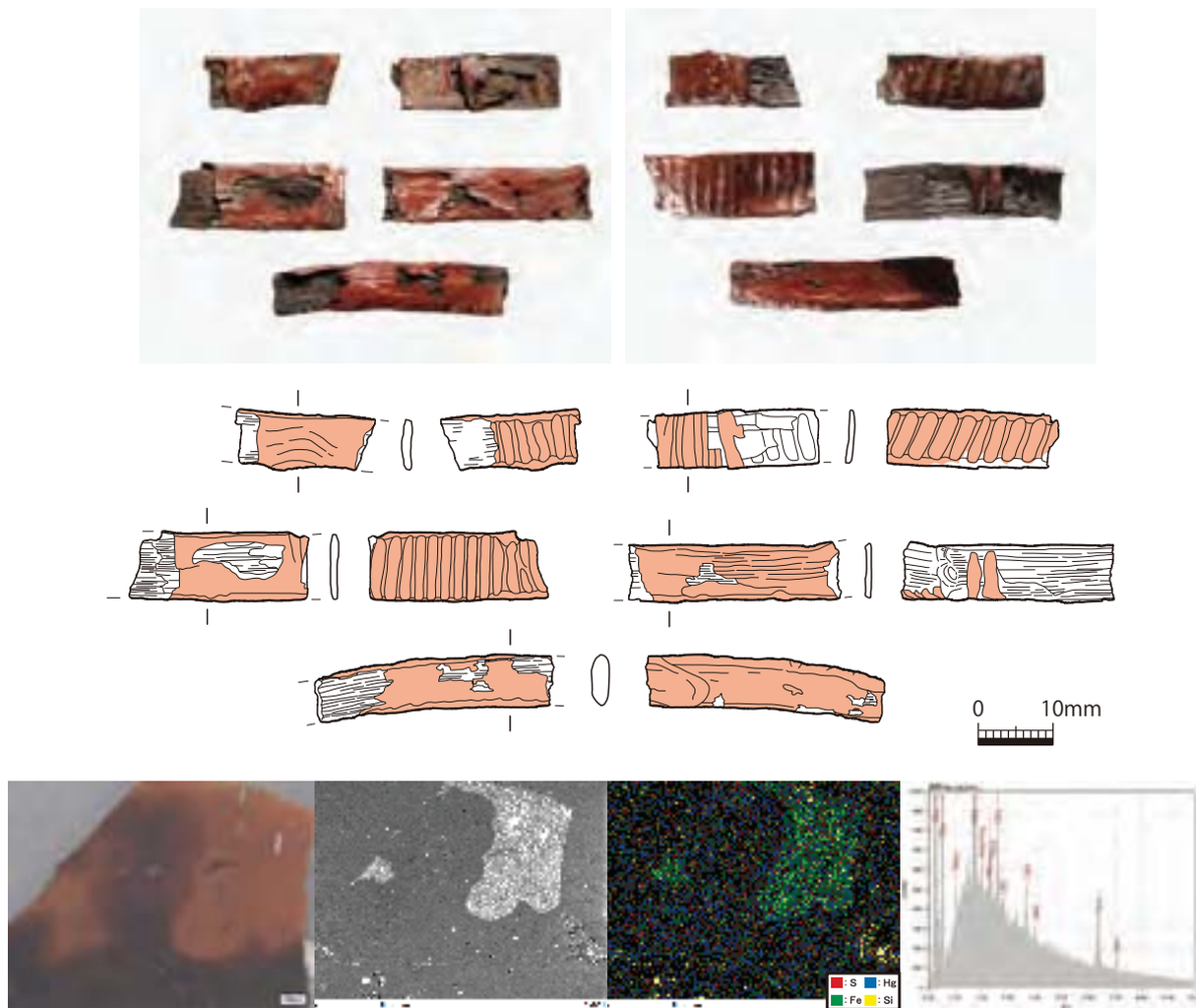
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版115 腕輪（弘大90）



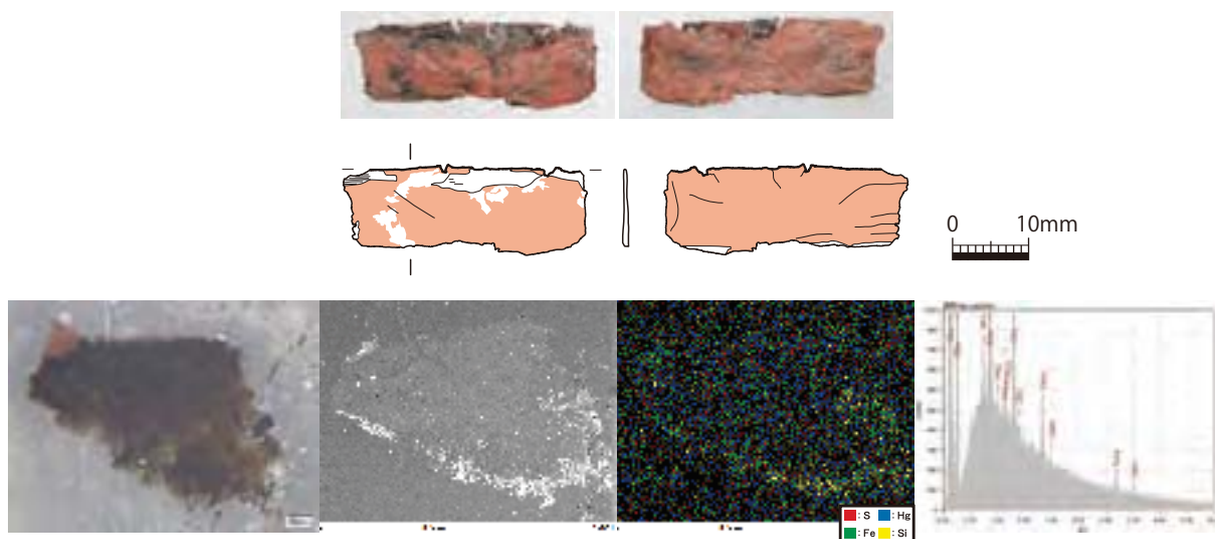
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版116 腕輪（弘大91）



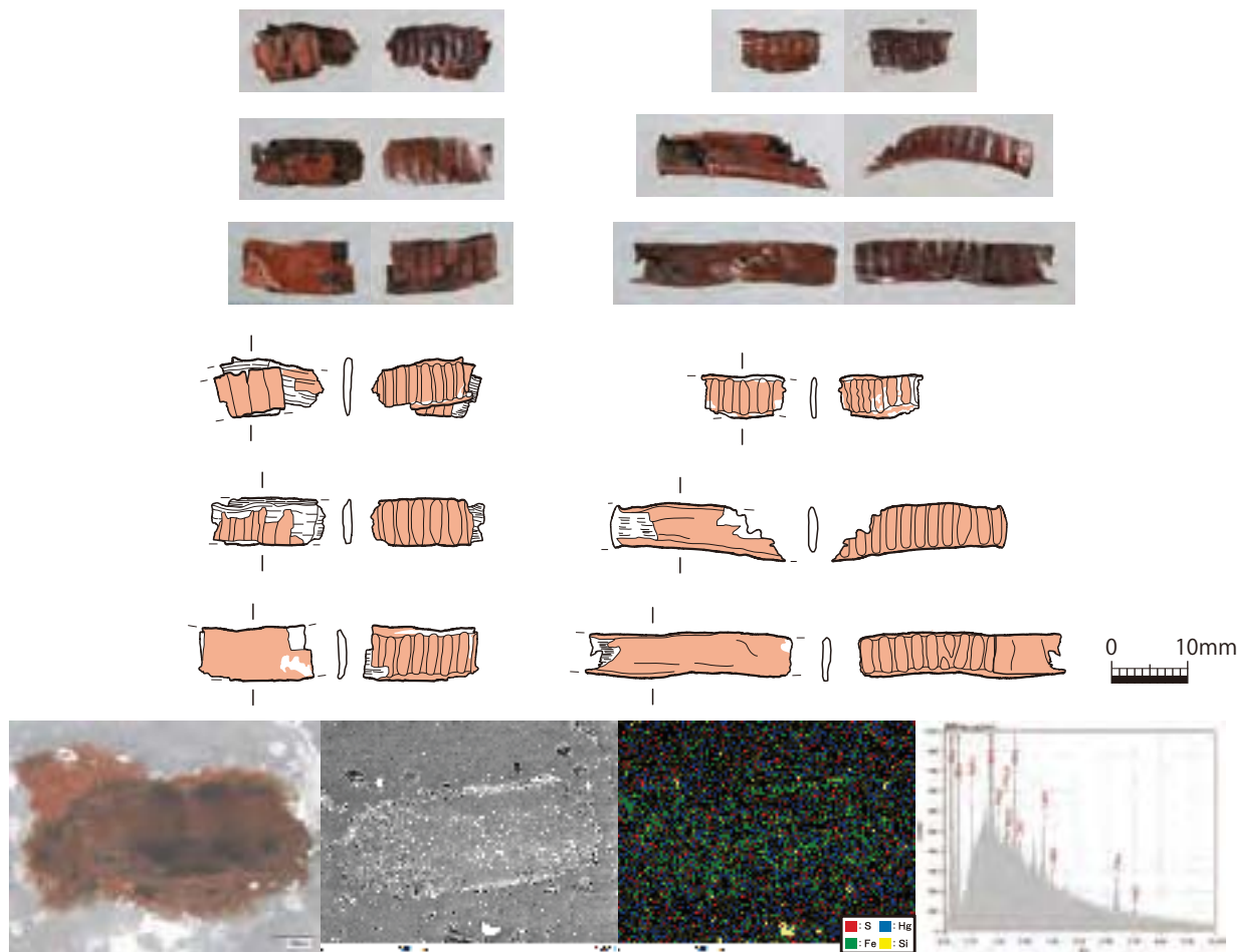
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版117 腕輪（弘大92）



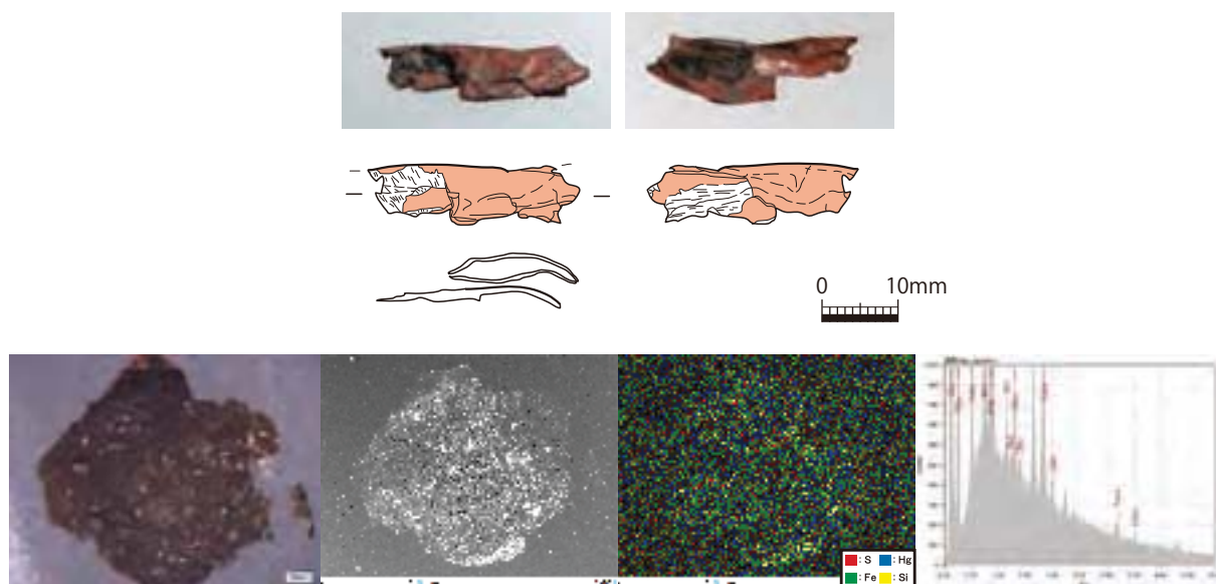
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版118 腕輪（弘大93）



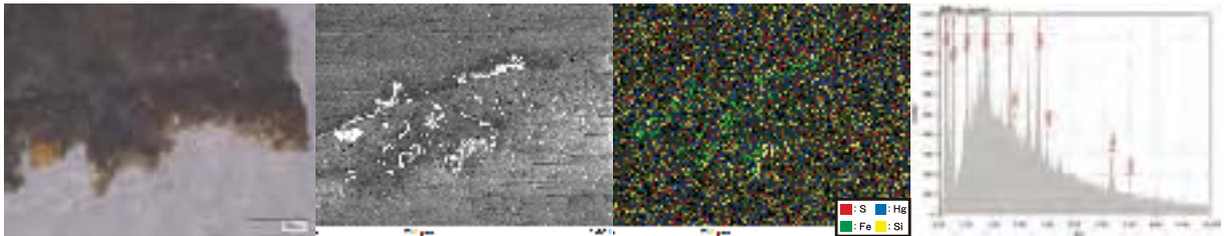
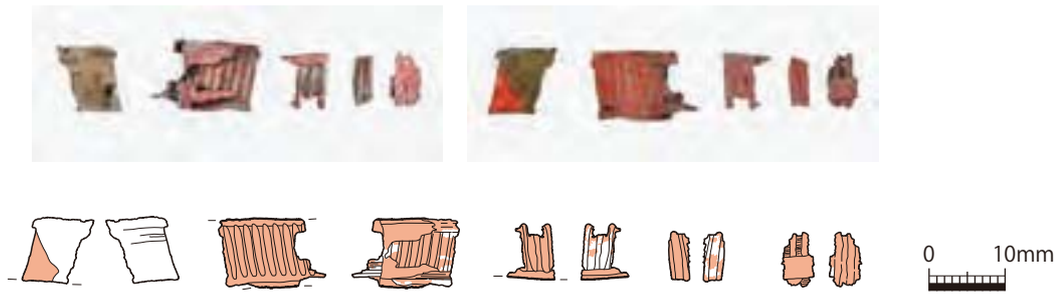
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版119 腕輪（弘大94）



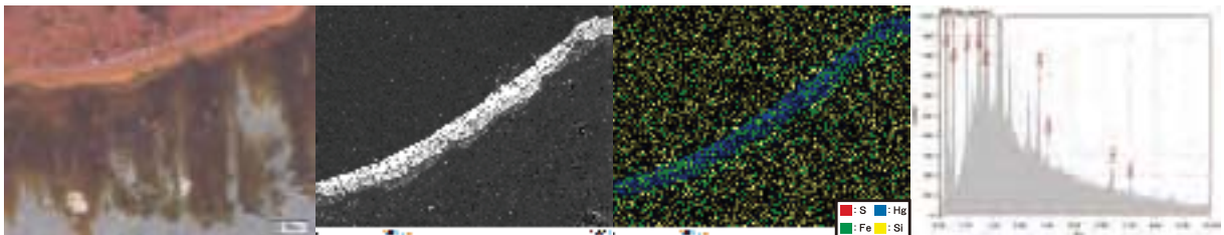
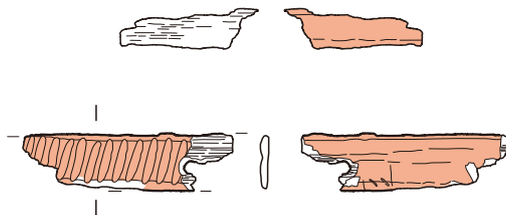
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版120 腕輪（弘大119）



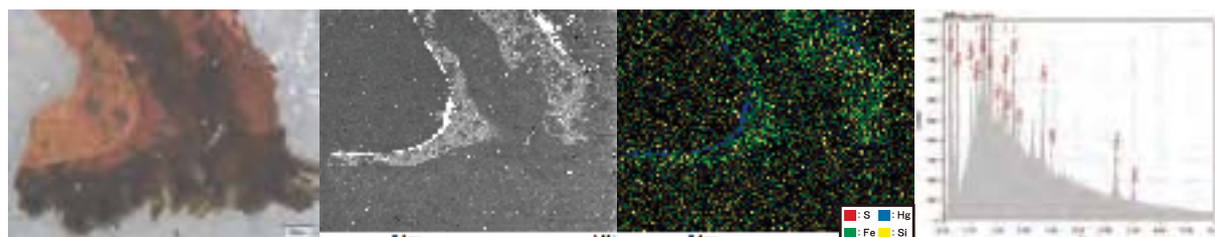
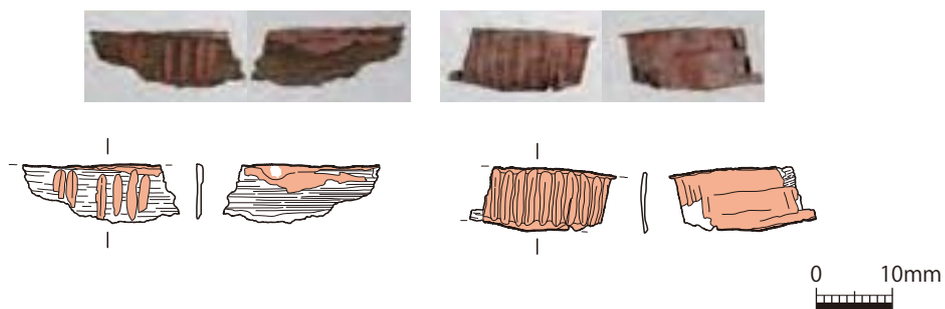
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版121 腕輪（弘大69）



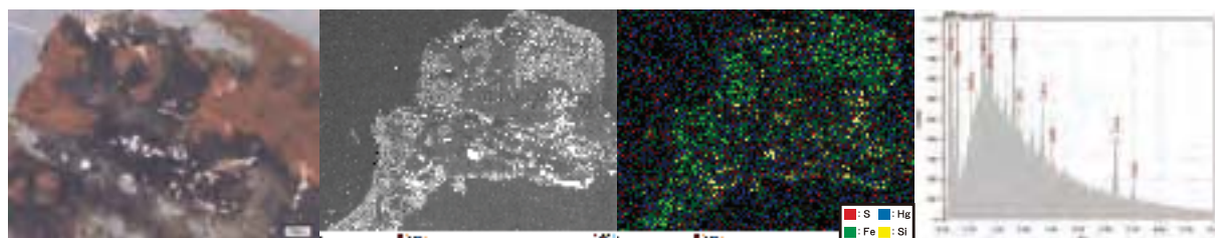
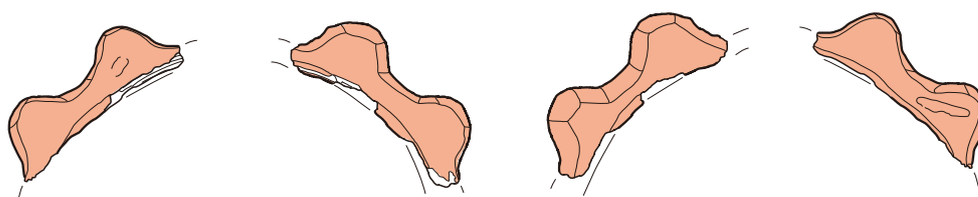
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版122 腕輪（弘大825）



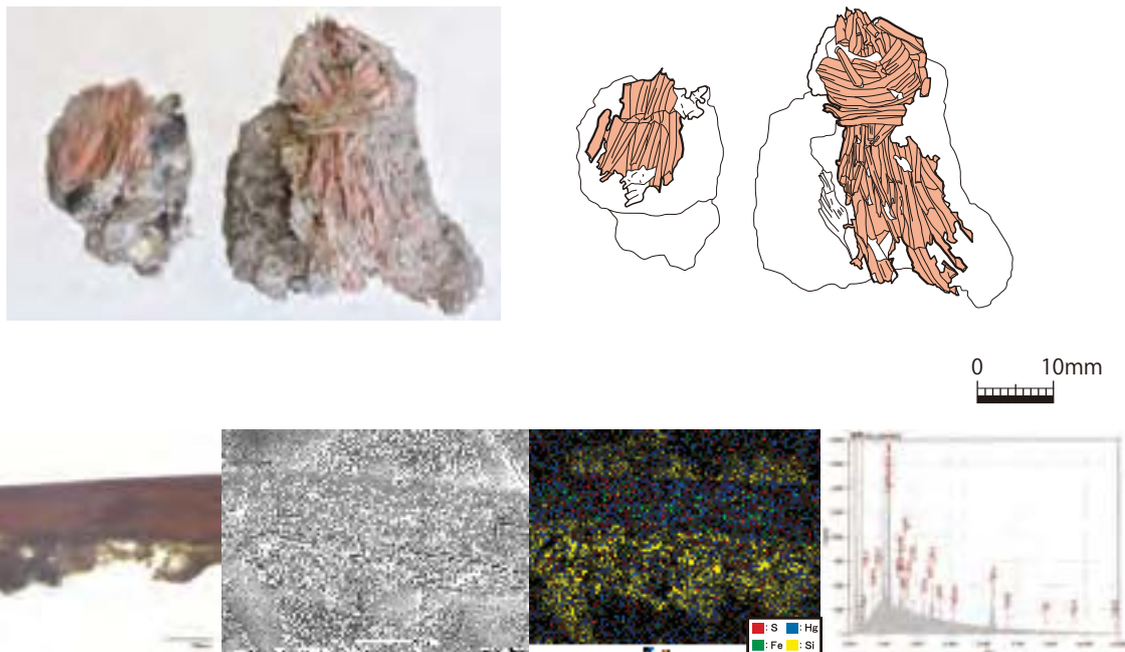
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版123 腕輪（弘大95）



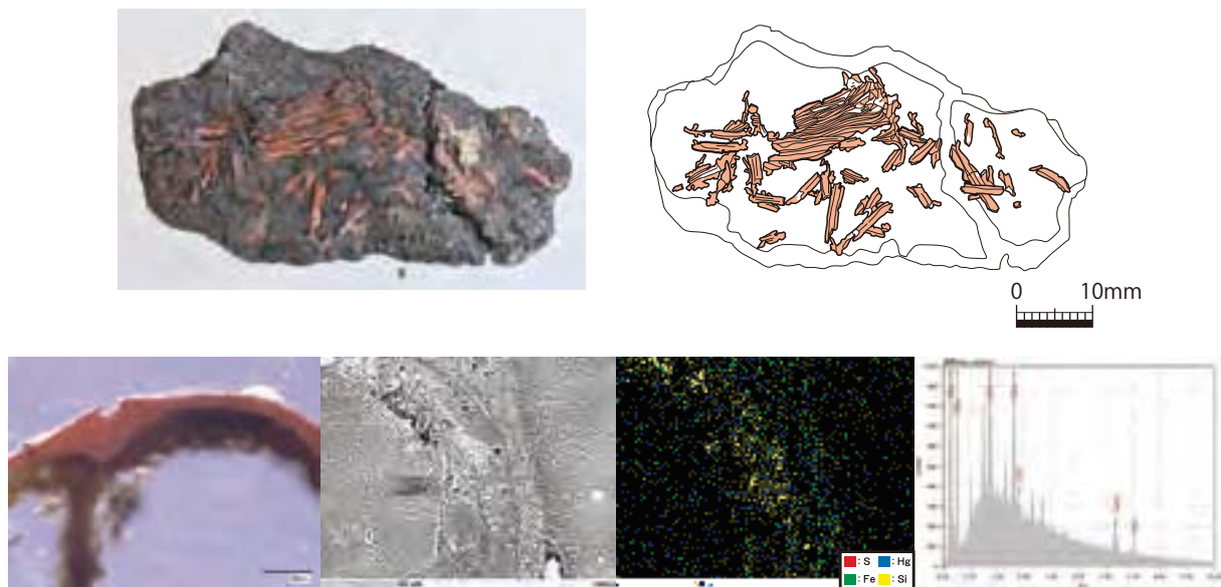
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版124 腕輪（弘大32）



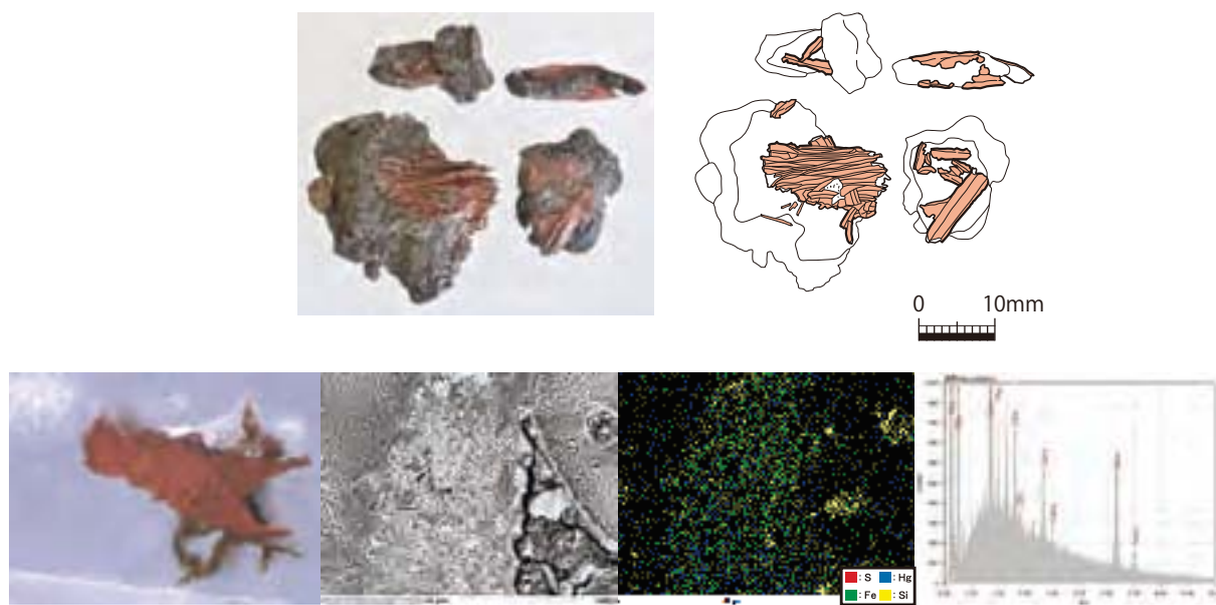
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版 125 漆塗繊維製品 (O-51-2、弘大826)

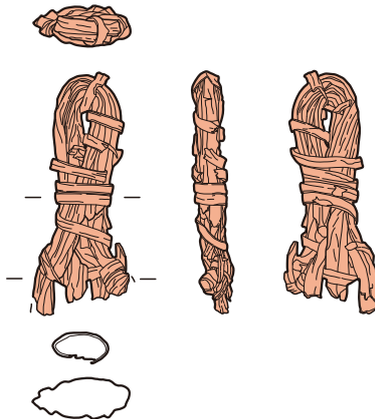


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

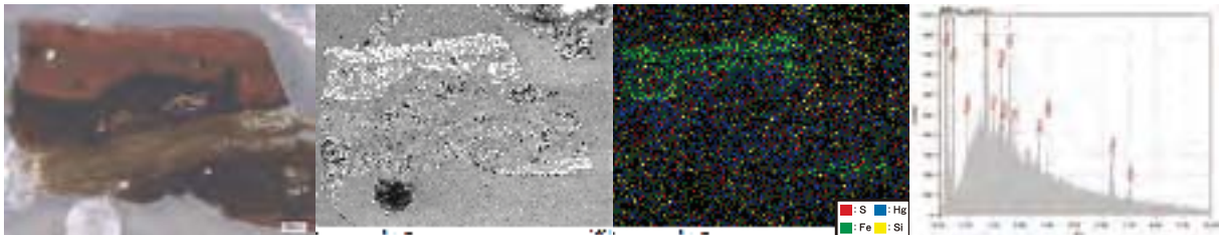
図版 126 漆塗繊維製品 (O-77、弘大102)



図版127 漆塗纖維製品 (O-84、弘大96)



0 10mm

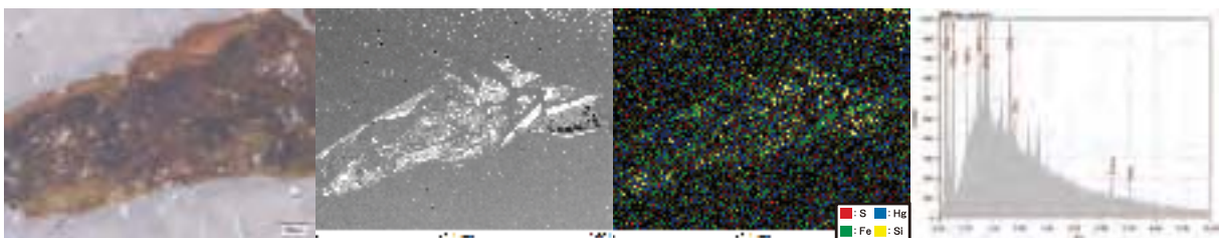


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版128 漆塗繊維製品 (O-94、弘大812)

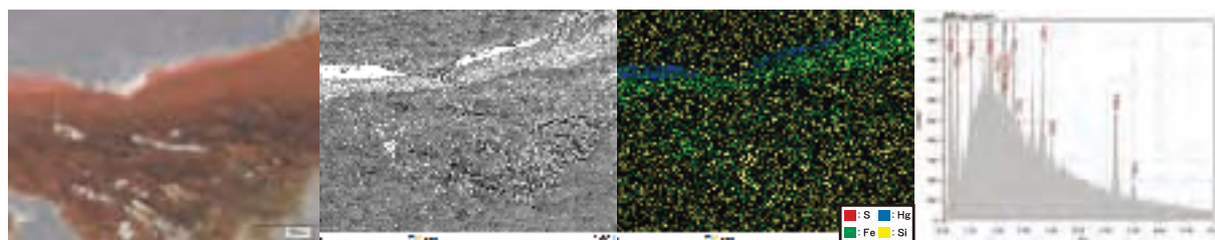
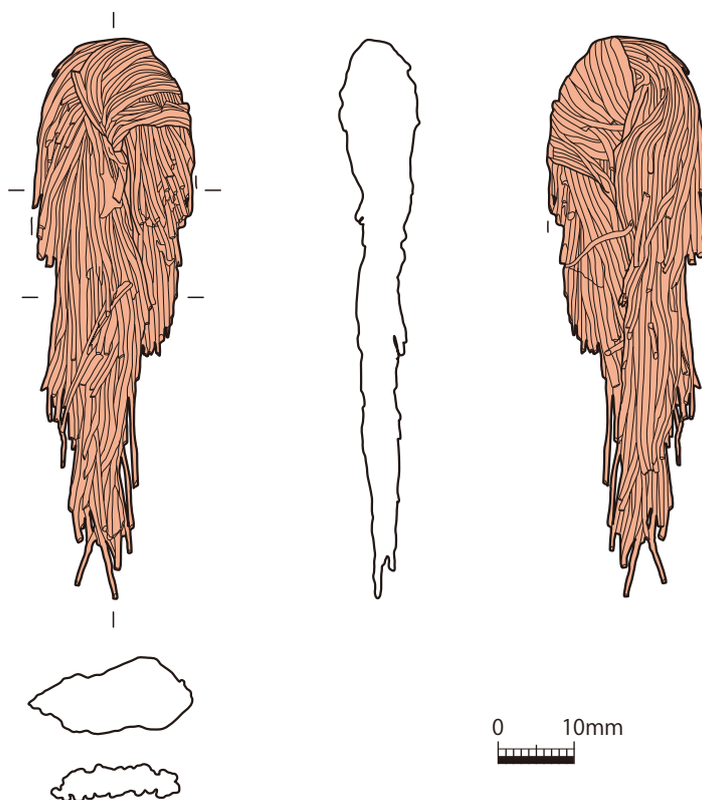


0 10mm



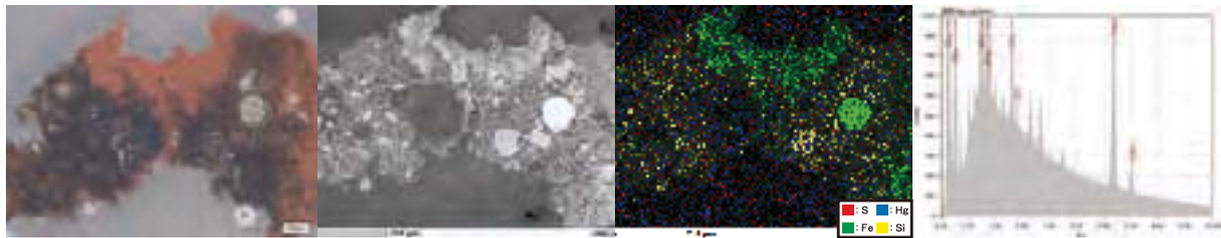
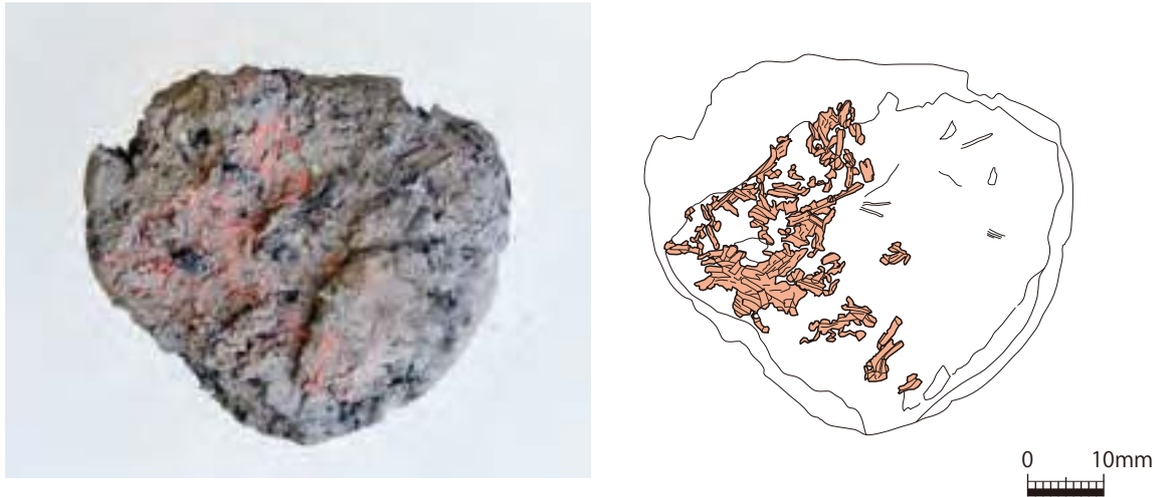
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版129 漆塗繊維製品 (弘大827)



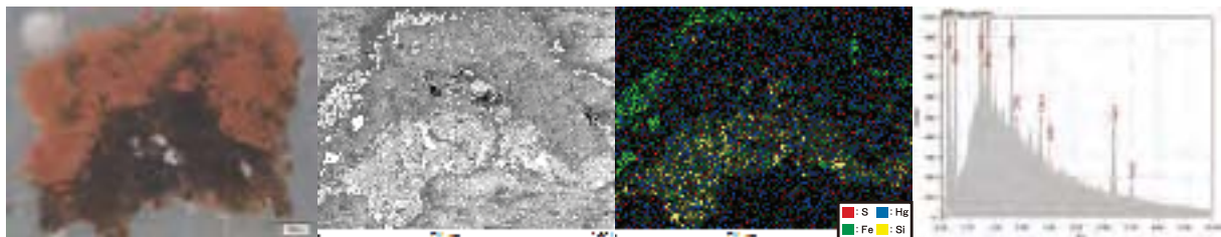
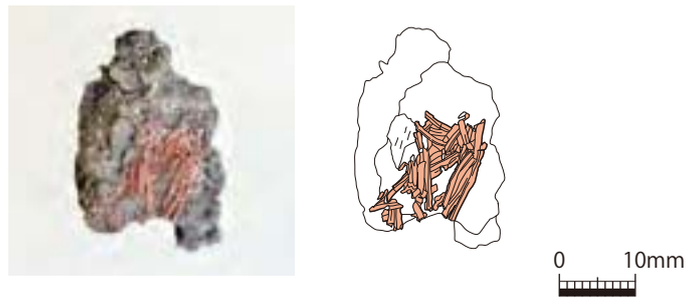
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版130 漆塗繊維製品 (O-900、弘大811)



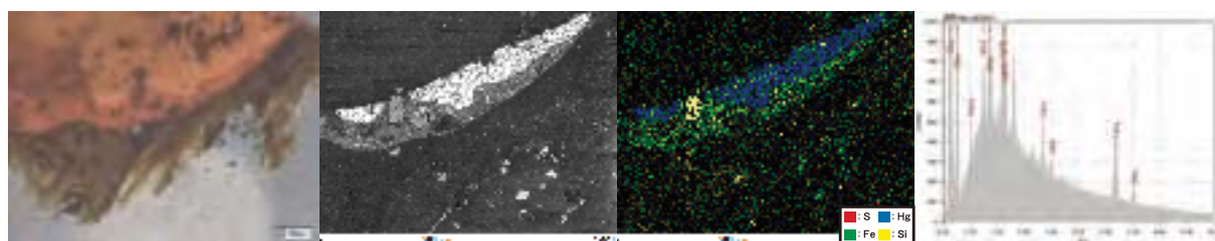
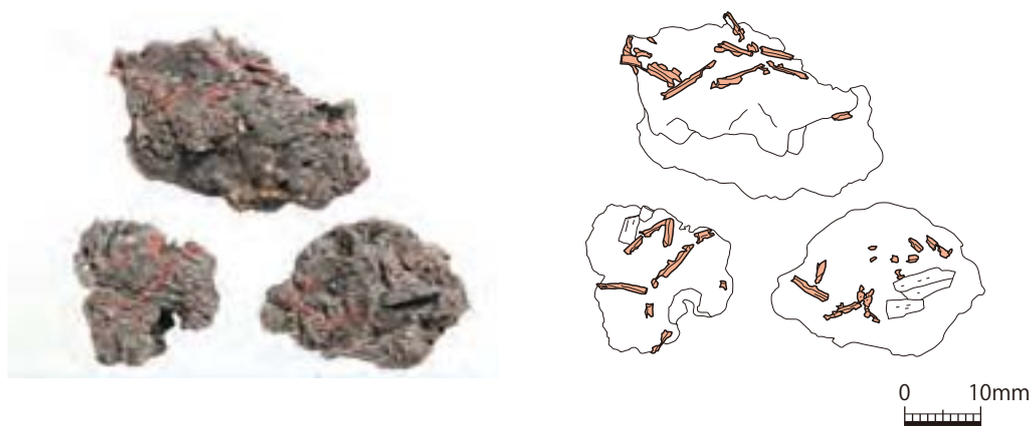
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版131 漆塗繊維製品（拡大100）



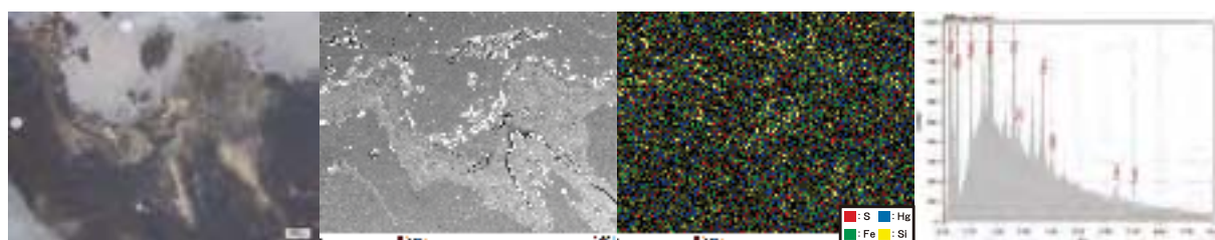
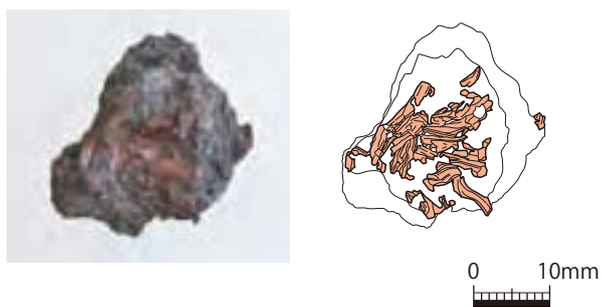
左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版132 漆塗繊維製品（拡大101）



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

図版 133 漆塗繊維製品 (弘大828)

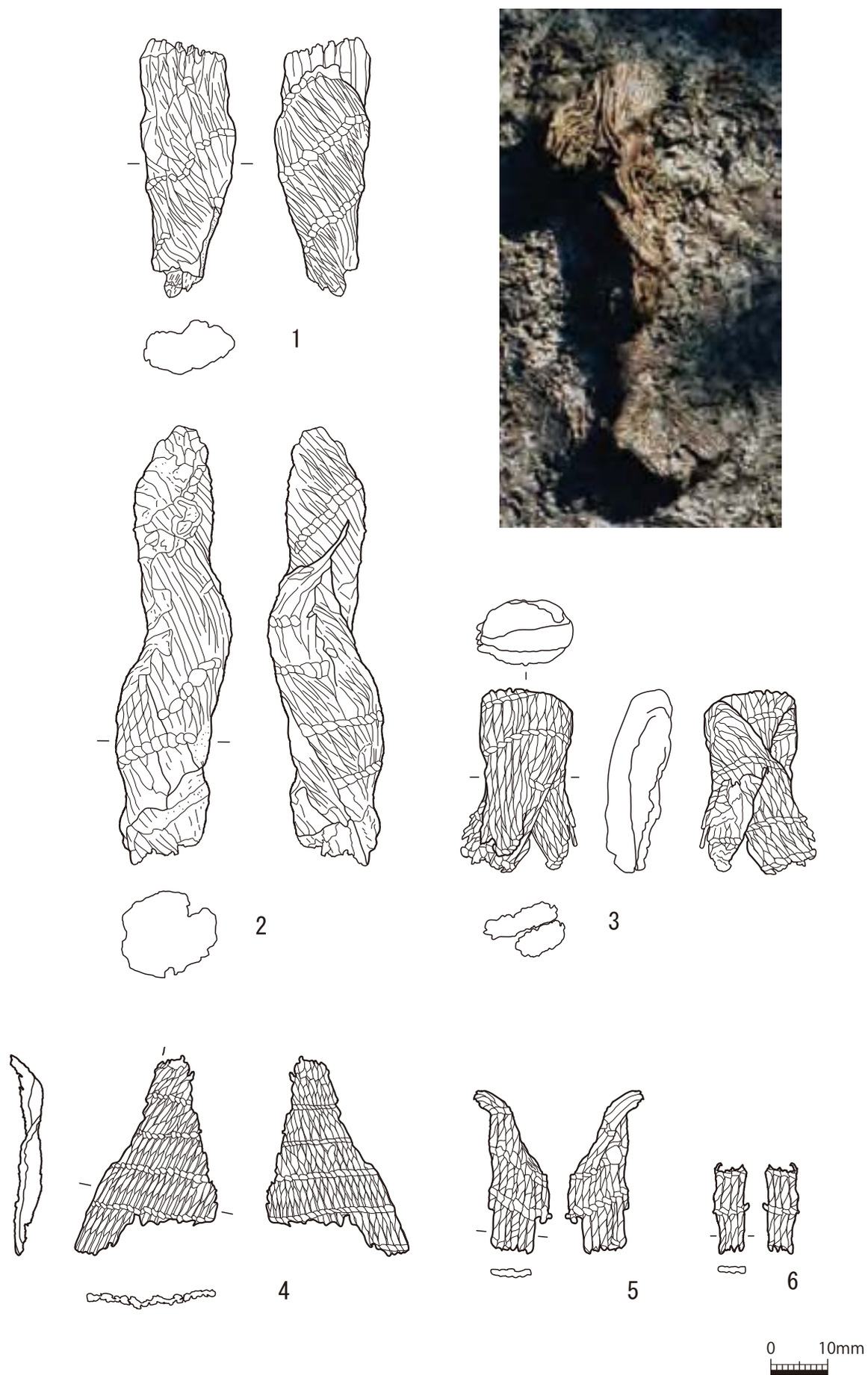


左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル

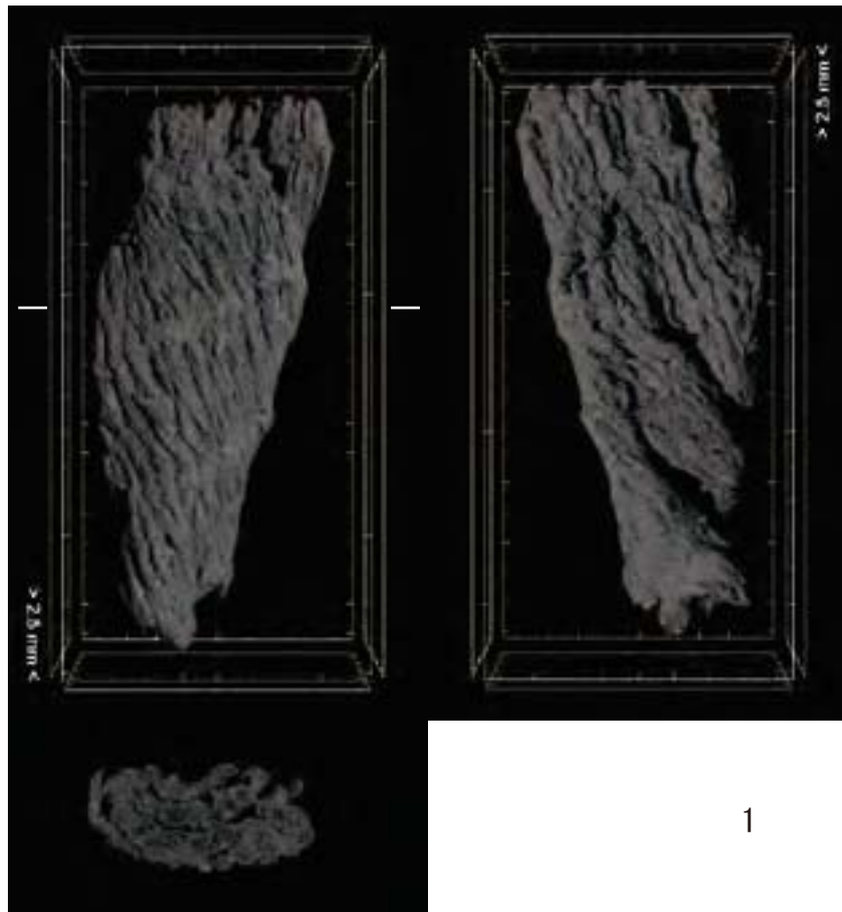
図版 134 漆塗繊維製品 (弘大829)



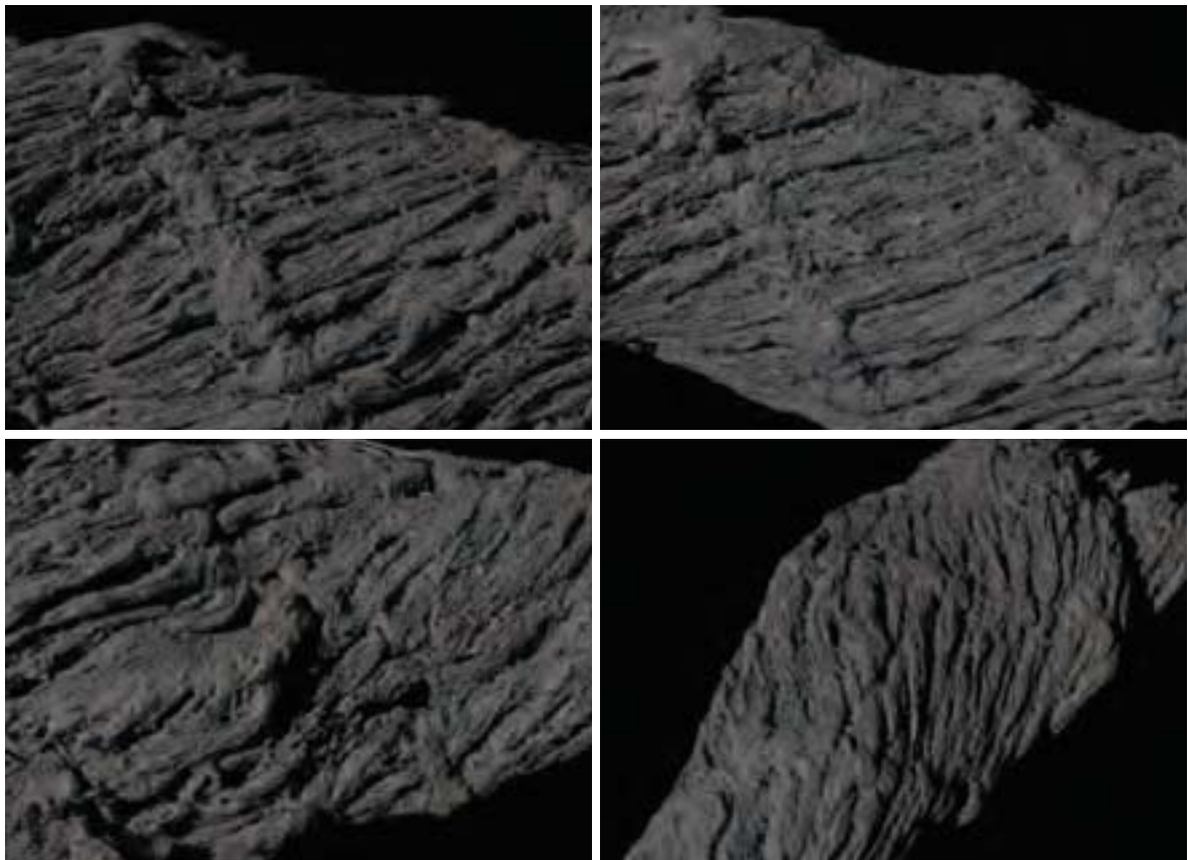
図版135-1 編布 (O-97、弘大98、806、807、813、814)



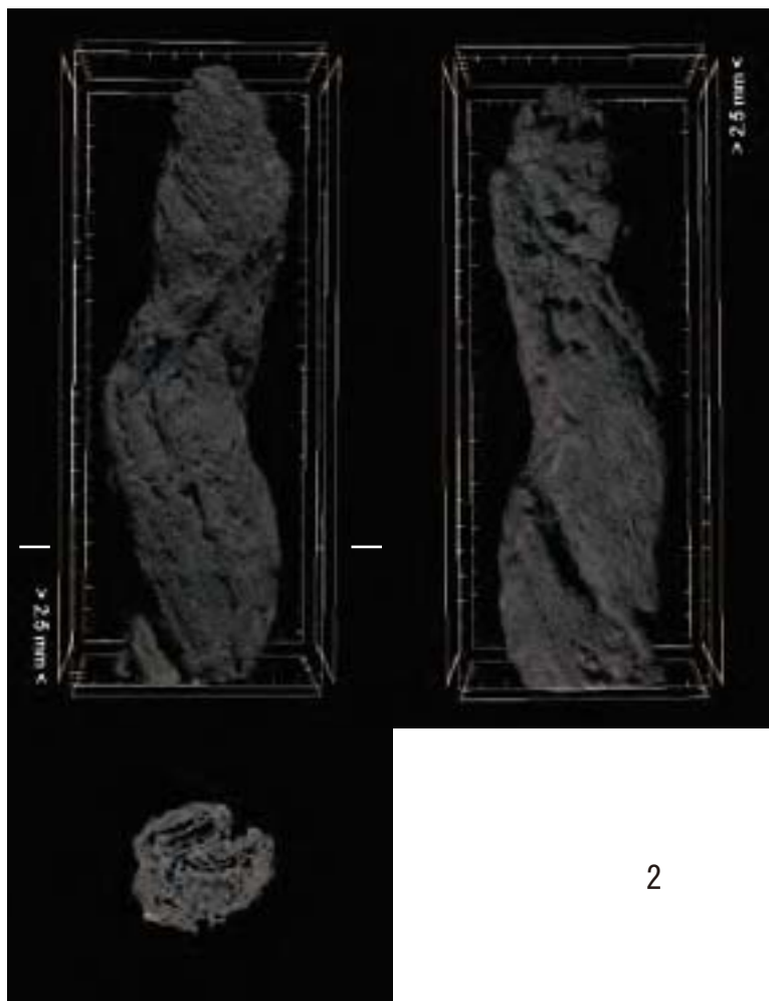
図版135-2 編布 (O-97、弘大98、806、807、813、814)



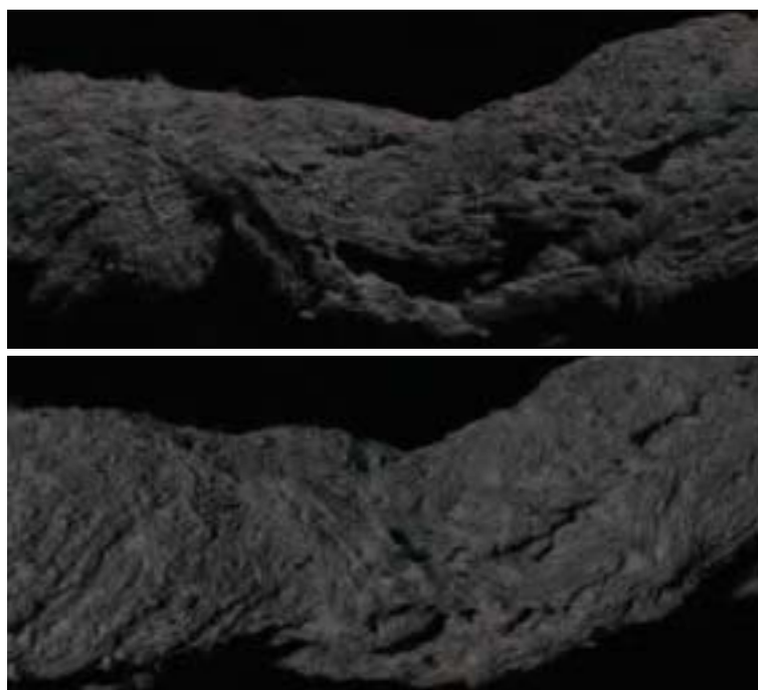
1



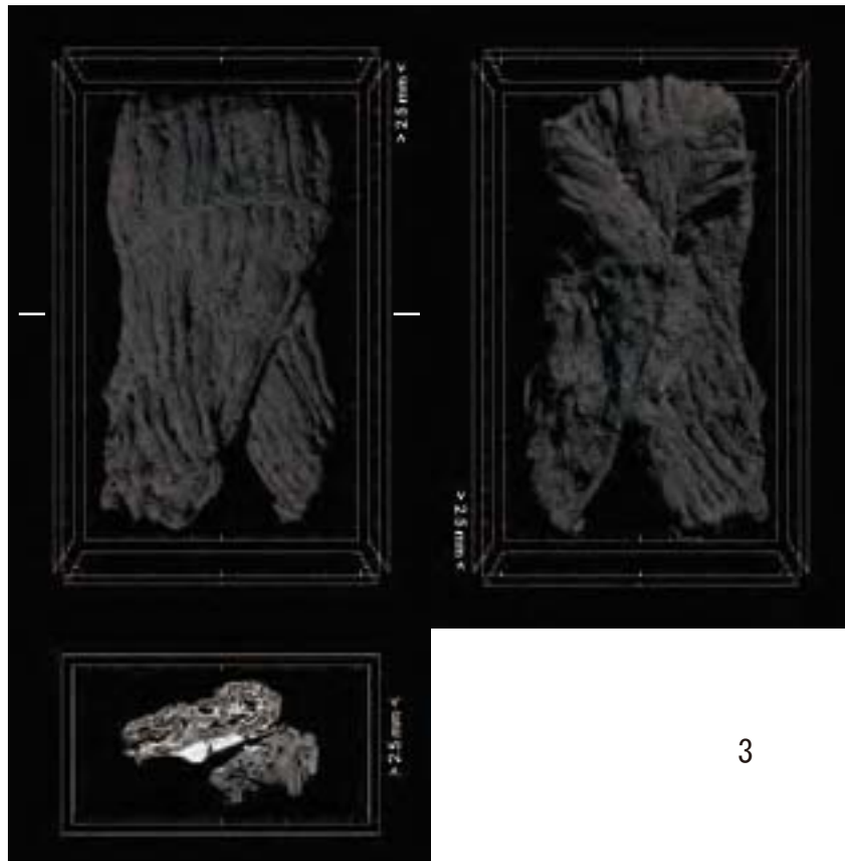
図版135-3 編布 (O-97、弘大98)



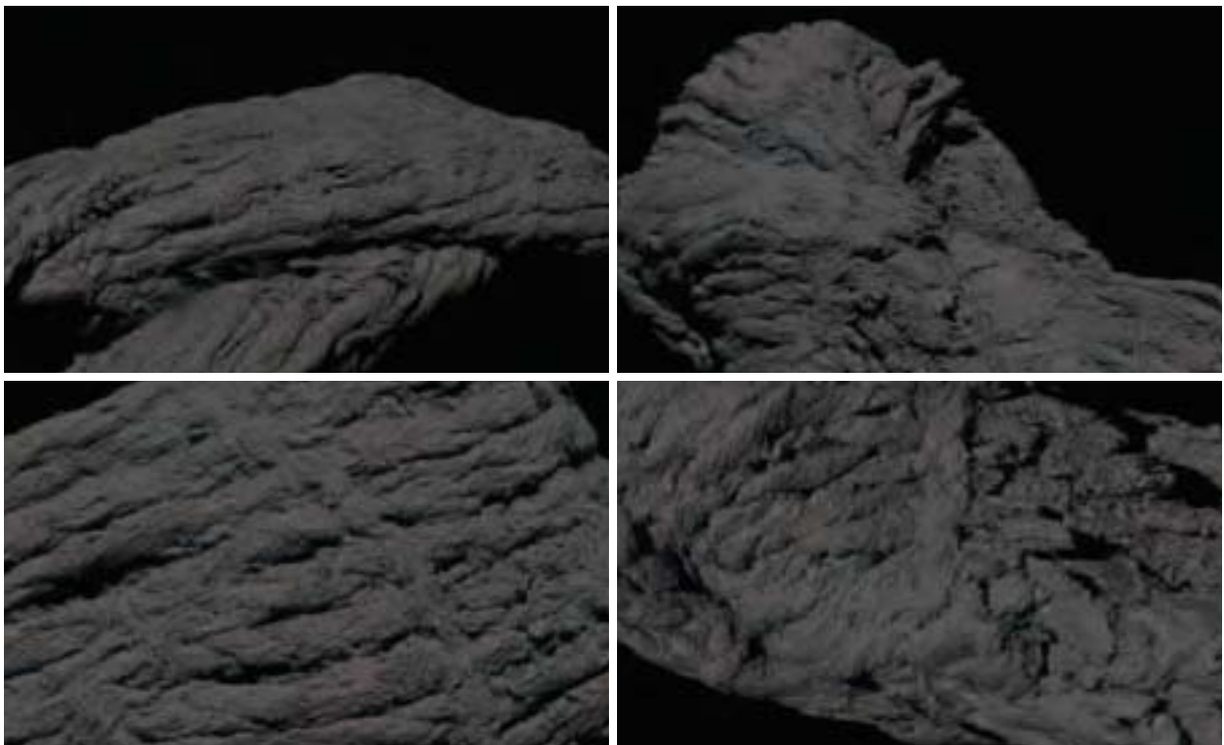
2



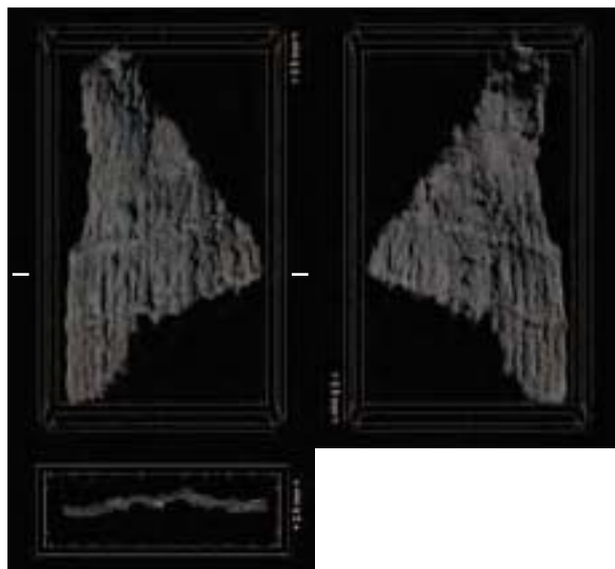
図版 135-4 編布 (O-97、弘大806)



3



図版 135-5 編布 (O-97、弘大814)



4

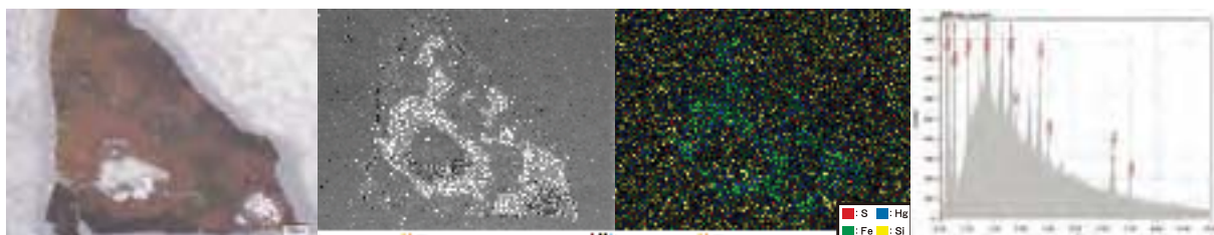
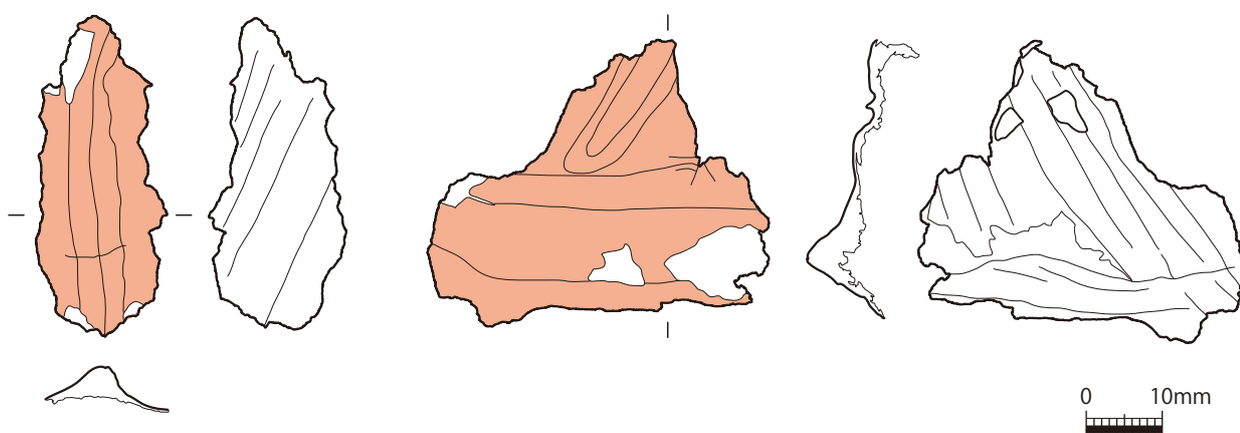


5



6

図版135-6 編布 (O-97、弘大807、813)



左から：透過顕微鏡像、反射電子像、元素マッピング、蛍光X線スペクトル



図版 136 漆塗樹皮製品 (弘大118)