

測定例2-18

(工業系)

『セラミックス内部の空孔観察』

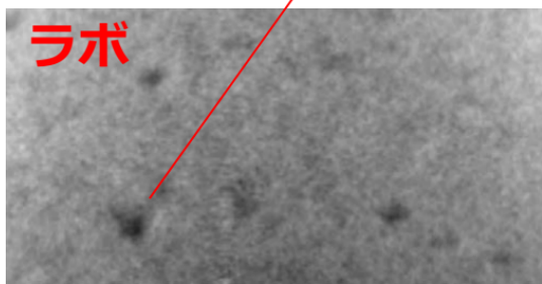
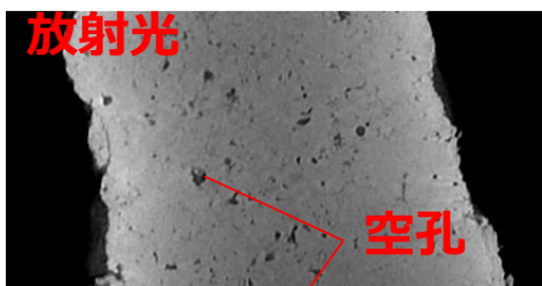
【試料】 セラミックス

【測定内容】 内部の空孔分布を観察

【ビームライン】 あいちSR BL8S2

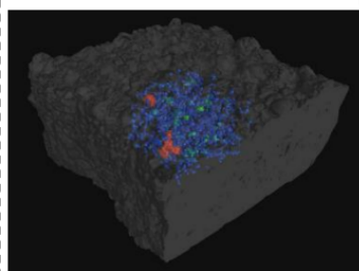
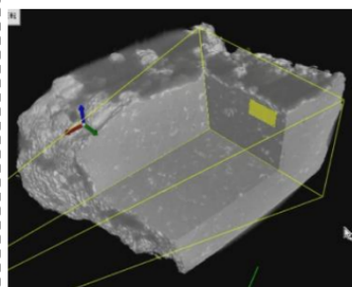
【測定手法】 X線CT (トモグラフィ)

【照射X線】 白色 X線



50 μm

3D可視化



3 μm の空孔が鮮明