

第57回X線分析討論会

2021年11月5日(金)~6日(土)
福岡大学 (オンライン開催)

主催 (公社)日本分析化学会X線分析研究懇談会

講演発表申込締切: 2021年8月31日(火)
講演要旨締切: 2021年9月30日(木)
参加登録締切: 2021年10月29日(金)

福岡大学

特別講演

脇田久伸 (福岡大学、佐賀大学シンクロトン光応用研究センター)
「分析化学小史の試み」

依頼講演

山口敏男 (福岡大学)「量子ビームを用いた液体・溶液の構造とダイナミクスの研究」
上野淳也 (別府大学)「大航海時代における青銅製大砲の金属組成と材料産地について」
大久保将史 (早稲田大学)「酸化物イオンを酸化還元する高容量電極材料の開発」

浅田賞受賞講演

大淵敦司 (株式会社リガク)「高感度X線分析装置の開発と環境試料の多角的X線解析」

討論主題

- ・ X線分析と考古学
- ・ X線分析による材料解析とその応用展開
- ・ X線イメージングおよび顕微分析
- ・ X線検出器開発と新規分析法への展開
- ・ X線吸収分光法と電子分光 (XAFS, EELS)
- ・ 表面分析 (XPS, TXRF), その他



問い合わせ先
福岡大学 栗崎 敏 (実行委員長)
xbun57@fukuoka-u.ac.jp
電話: 092-871-6631 (内線6218)
FAX: 092-865-6030