

第58回 X線分析討論会 開催要領

会期: 2022年11月10日(木), 11日(金)

会場: イーグレひめじ (兵庫県姫路市本町 68 番 290)

主催: (公社)日本分析化学会 X線分析研究懇談会

後援: 姫路市, 姫路観光コンベンションビューロー(予定)

協賛学会(予定): (公社)応用物理学会, (公社)環境科学会, (一社)環境資源工学会, (一社)資源・素材学会, (一社)触媒学会, 炭素材料学会, (公社)電気化学会, (一社)電気学会, 日本 XAFS 研究会, (公社)日本化学会, (公社)日本金属学会, (一社)日本結晶学会, 日本結晶成長学会, (公社)日本セラミック協会, (一社)日本鉄鋼協会, (一社)日本トライポロジー学会, (一社)日本粘土学会, (公社)日本表面真空学会, (公社)日本分析化学会, (公社)日本薬学会, 表面分析研究会, (一社)粉体粉末冶金協会, (公社)日本分光学会 (以上, **第57回実績**)

協賛企業(予定): (株)島津製作所, 日本電子(株), (株)堀場製作所, (株)リガク, 他

会合趣旨: X線分析の基礎研究と応用、実用研究に関して、大学、公的研究機関、企業の研究者が積極的交流を図り、研究成果を発信することを目的とする。

本年は「ポストコロナ時代の X線分析の在り方」をサブタイトルとし、次の5点に関係する発表を募集する。

- (1) X線分析の自動化, 計算科学との融合
- (2) X線要素機器の開発と X線分析への展開
- (3) X線分析による材料解析とその応用展開
- (4) X線イメージングおよび顕微解析
- (5) 他の量子ビーム利用解析との融合

タイムテーブル: 11/10 AM 口頭発表, 依頼講演
PM 前半 ポスター発表
PM 後半 口頭発表, 依頼講演, 特別講演
夜 ミキサー
11/11 終日 口頭発表, 依頼講演

実行委員会:

上原 康(委員長, 高輝度光科学研究センター), 谷田 肇(日本原子力研究開発機構),
中西 康次(兵庫県立大学高度産業技術研究センター), 野崎安衣(兵庫県立大学工学研究科),
濱上郁子(堀場テクノサービス(株)), 村松康司(副委員長, 兵庫県立大学工学研究科)

全体予算: 収入 135 万円(参加登録費, ミキサー参加費, 企業協賛金, 姫路コンベンション補助金)
支出 135 万円(会場費, 依頼講師謝金等, 運営人件費, ミキサー費用, 消耗品費, 他)

問い合わせ先: 高輝度光科学研究センター 産業利用・産学連携推進室 上原康

E-mail: x58.himeji@gmail.com ホームページ: <https://xbunjsac.jp/conference/no58.html>



春桜満開の姫路城



夏夕暮れ播磨臨海工場地帯

(写真提供: 姫路市)

The 58th Annual Conference on X-ray Chemical Analysis

第58回X線分析討論会

主催：(公社)日本分析化学会 X線分析研究懇談会

会期：2022年11月10日（木）～11日（金）

会場：イーグレひめじ（兵庫県姫路市本町68番地290）

討論主題：ポストコロナ時代のX線分析の在り方

- (1) X線分析の自動化，計算科学との融合
- (2) X線要素機器の開発とX線分析への展開
- (3) X線分析による材料解析とその応用展開
- (4) X線イメージングおよび顕微解析
- (5) 他の量子ビーム利用解析との融合

講演申込締切：2022年 8月 5日（金）

講演要旨締切：2022年 9月30日（金）

予約登録締切：2022年10月28日（金）

討論会ホームページ



ホームページ：<https://xbun.jsac.jp/conference/no58.html>

連絡先：高輝度光科学研究センター 産業利用・産学連携推進室 上原康

E-mail：x58.himeji@gmail.com

[コロナウイルスの感染状況により実施計画に変更がある場合は、討論会ホームページでお知らせします]



秋紅葉の書写山円教寺



冬雪化粧の好古園