

ポスター発表 プログラム ver. 24/09/26

1日目(2024年10月31日) | 13:40~15:40

(コアタイム: 13:40~14:40 奇数番号; 14:40~15:40 偶数番号)

- P-01 『X線分析の進歩』 投稿論文で振り返る私の放射光軟X線分光分析研究
○村松康司（兵庫大院工）
- P-02S 冷延鉄鋼に対する TOF 型中性子回折における観察方位点が及ぼす極点図解析への影響
○武位祐我¹, 小貫祐介², 田中孝明³, 高城重宏³, 佐藤成男¹ (1. 茨城大工, 2. 東京電機大工, 3. JFE スチール)
- P-03 共焦点蛍光 X 線分析装置を用いた燃料電池材料などの不良解析事例
○中野ひとみ¹, 清水智¹, 山田雄大¹, 嶋谷直紀¹, 浦田泰成¹, 大澤澄人², 片西章浩¹, 駒谷慎太郎¹, 辻幸一³ (1. 堀場テクノサービス, 2. 堀場製作所, 3. 阪公大院)
- P-04 X 線光線追跡を使ったスペクトル解析
○高田有貴, 村田駿介, 柳井優花, 松永大輔, 青山朋樹 (堀場製作所)
- P-05 高分解能 3DX 線顕微鏡による毛髪の内部構造観察
○田村和弥¹, 武田佳彦² (1. リガク アプリラボ, 2. リガク X 線研)
- P-06 SR-XRF によるラット肋骨でのウラン分布解析
○薬丸晴子¹, 加藤由悟², 沼子千弥³, 寺田靖子⁴, 星野真人⁴, 上杉健太朗⁴, 新田清文⁴, 関澤央輝⁴, 武田志乃¹ (1. 量研放医研, 2. 東京大院農, 3. 千葉大院理, 4. 高輝度光科学研究所)
- P-07 XRF による多層膜 FP-M マッピングを用いた半導体材料中の面内膜厚分布の分析
○高めぐみ¹, 泉悠樹¹, 丸谷智², 松永大輔², 馬場朋広², 中野ひとみ¹, 駒谷慎太郎¹ (1. 堀場テクノ, 2. 堀場製作所)
- P-08 高感度軽元素対応 Micro XRF を用いた酸素のイメージング分析
○安保拓真, 中野ひとみ, 駒谷慎太郎 (堀場テクノ)
- P-09 LIB リサイクル材料における蛍光 X 線分析法の適用性評価
○王誼群, 杉山彩代, 松田渉, 森山孝男, 高原晃里 (リガク)
- P-10S 蛍光 X 線によるコンクリート表面ウラン汚染現場迅速評価法の開発
○吉井裕^{1,2}, 柳澤右京^{1,2}, 木村基哲¹, 王慧¹, 松山嗣史^{1,3}, 酒井康弘^{1,2} (1. QST, 2. 東邦大, 3. 岐阜大)
- P-11S 磁性吸着材による溶液中ウランの捕集と蛍光 X 線分析
○柳澤右京^{1,2}, 木村基哲¹, 王慧¹, 井戸田直和³, 塚原剛彦³, 松山嗣史^{1,4}, 酒井康弘^{1,2}, 吉井裕^{1,2} (1. QST, 2. 東邦大, 3. 東工大, 4. 岐阜大)
- P-12S 固相抽出/蛍光 X 線分析法による水道水の水質基準項目元素定量法
○塩見嵐¹, 小川颯士¹, 所 雅人¹, 保倉明子¹, 山路 功², 宮城琢磨³, 高久雄一⁴, 坂口綾⁴ (1. 東京電機大, 2. スペクトリス, 3. GL サイエンス, 4. 筑波大)

- P-13 X線回折法による低濃度結晶質シリカの定量分析法の評価
○笠利実希, 濱田佳穂, 長尾圭悟 (リガク)
- P-14 SR-XRF によるラット大腿骨皮質骨における生命金属定量評価
○武田志乃¹, 寺内美裕^{1, 2}, 薬丸晴子¹, 沼子千弥³, 寺田靖子⁴, 星野真人⁴, 上杉健太朗⁴ (1. 量研放医研, 2. 千葉大院融合理工学府, 3. 千葉大院理, 4. 高輝度光科学研究所)
- P-15S ハンドヘルド蛍光X線分析による樹脂上塗膜の膜厚測定及び含有クロムの定量
○萩原健太, 阿相英孝 (工学院大)
- P-16S 三重結合のC K端 XANES 測定とDFT 計算
○杉浦日南, 豆崎実夢, 山田咲樹, 村松康司 (兵県大)
- P-17S 第一原理計算による窒素含有芳香族化合物のCK端・NK端 XANES 解析と両者の相関
○山田咲樹, 村松康司 (兵県大院)
- P-18S 第一原理計算による窒化炭素CNx膜の局所構造解析
○平井大智 (兵県大)
- P-19S C K端 XANES におけるアルカン鎖とカルボキシル基の帰属
○山本菜緒, 豆崎実夢, 山田咲樹, 村松康司 (兵県大)
- P-20S 酸素含有芳香族化合物を用いた酸素/炭素の組成比と全電子収量比の定量的考察
○岡部侑希, 豆崎実夢, 山田咲樹, 村松康司 (兵県大)
- P-21 還元反応解析に向けた表面敏感 XAFS セルの開発
○矢口克紀, 森下賢一, 西尾隆宏, 小野泰輔, 永田勝裕 (デンソー)
- P-22 SOEC 複合酸化物電極材の還元処理中その場 XAFS 分析
○西尾隆宏, 日高重和, 矢口克紀, 森下賢一, 倉内理恵, 小野泰輔 (デンソー)
- P-23S イメージング XAFS による酸化亜鉛電極の充放電過程における反応分布解析
○高野雅也¹, 藤波想², 稲田康宏¹ (1. 立命館大院生命, 2. 京都大成長戦略本部)
- P-24S 軟X線吸収分光法を用いたリチウムイオン電池高容量ケイ素負極の化学的安定性の解析
○今道祐翔, 中西康次, 神田一浩 (兵県大)
- P-25 電気化学 operando 軟X線 XAFS による次世代リチウムイオン二次電池電極材料の反応機構解析
○森拓弥¹, 中西康次², 大園洋史¹ (1. コベルコ科研, 2. 兵県大高度研)
- P-26S X線異常散乱法を応用した鉱物中の微量Mnの特定と構造解析
○千葉颯¹, 杉山和正², 徳田誠³, 三河内岳⁴ (1. 東北大院, 2. 東北大金研, 3. 熊本大産研, 4. 東京大総博)
- P-27S XAFS法を用いた層状マンガン酸化物 birnessite の構造評価
○宮崎クリストファー¹, 山根峻², 杉山和正² (1. 東北大院, 2. 東北大金研)
- P-28S シアノ錯体熱分解法によるペロブスカイト型LaBO₃ (B=Fe, Co)の結晶化過程がCe固溶限に及ぼす影響
○辻潤人¹, 二宮翔¹, 山口乃愛², 田原妃菜乃², 山口修平², 八尋秀典², 西堀麻衣子¹ (1. 東北大, 2. 愛媛大)

- P-29 ホウケイ酸ガラスに含まれるウランの化学状態評価
○勝岡菜々子¹, 永井崇之¹, 岡本芳浩¹, 秋山大輔², 佐藤修彰², 桐島陽² (1. 原子力機構, 2. 東北大)
- P-30S 簡易的X線吸収分光装置による遷移元素の化学状態識別
○相田侑ノ輔, 江場宏美 (東京都市大)
- P-31 異なるプロファイル関数により評価した白金化合物 L3 吸収端 XANES のホワイライン強度
○山本孝 (徳島大)
- P-32 保存箱に用いられる木材の保湿性能
○山田隆 (山田企画)
- P-33 電動車用駆動系油被膜の HAXP-ES 分析
○高橋直子¹, 小坂悟¹, 磯村典武¹, 大石敬一郎¹, 樽谷一郎¹, 青山隆之¹, 森谷浩司¹, 佐野敏成², 山下英男², 白石有² (1. (豊田中央研, 2. トヨタ自動車)
- P-34S 伝統的工芸品「奈良墨」の煤製造工程における経験則の科学的検証 —SEM と XP-S による粒径分布と化学状態の分析—
○廉明徳¹, 久米祥子², 藤原学³, 仲野純章⁴ (1. 広島大, 2. 神戸大, 3. 龍谷大, 4. 四天王寺大)
- P-35 非破壊オンライン蛍光X線分析による斑点文トンボ玉の考古化学的研究
○村串まどか (明治大)
- P-36 ポリエステル単纖維の異同識別における全反射蛍光 X 線分析の再現性向上
○松田渉¹, 高原晃里¹, 中西俊雄², 濑戸康雄² (1. リガク, 2. 理研)
- P-37S アルカリ珪酸塩ガラスの局所構造から見る熱伝導メカニズム
○大橋遼¹, 池田一貴², 飯島賢¹, 西剛史¹, 佐藤成男¹ (1. 茨城大, 2. CROSS)
- P-38S 高温圧縮変形中の周期的な加工硬化—軟化現象に対するミクロ組織連続観察
○下村愛翔¹, 小貫祐介², 柄澤誠一¹, 河野龍星¹, 大平拓実³, 三田昌明³, 伊東正登³, 鈴木茂⁴, 佐藤成男¹ (1. 茨城大, 2. 東京電機大, ³三菱マテリアル, 4 東北大)
- P-39 X 線分析装置におけるコンポーネント分解を用いた定量分析
○太田卓見, 高原晃里, 木原香澄, 佐々木明登 (リガク)
- P-40S エネルギー分散型 X 線回折による局所分析
○谷口尚哉, 福本彰太郎, 辻幸一 (阪公大院)
- P-41S 全視野型 X 線イメージングによる材料解析
○野路悠斗, 辻幸一 (阪公大院)
- P-42S 昇温ステージを有する共焦点微小部蛍光 X 線装置による各種試料の元素分布解析
○三由稜人¹, 安田天², 辻幸一² (1. 阪市大, 2. 阪公大院)
- P-43S 超音波浮揚試料の微小部蛍光 X 線分析
○西山知宏¹, 辻幸一² (1. 阪市大, 2. 阪公大院)
- P-44S サポートベクトルマシンによる蛍光 X 線ピークの識別
○岡田蒼生¹, 森和明^{2,3}, 土井友裕³, 辻幸一² (1. 阪市大, 2. 阪公大院, ³富士コンピュータ)

- P-45S 共焦点型微小部蛍光X線装置による層構造を有した試料の非破壊的深さ方向分析
○安田天, 小澤博美, 辻幸一 (阪公大院)
- P-46S 全反射蛍光X線分析における試料基板準備法の検討
○松尾菜津子¹, 平山優佳², 辻幸一² (1. 阪公大, 2. 阪公大院)
- P-47 黄色顔料であるクロム酸鉛の合成と科学分析
谷恵光, ○藤原学 (龍谷大)
- P-48S 真空装置による液体・気体・生物試料の分析
○三木悠平¹, 江口智己¹, 中村雅基¹, 石澤秀紘², 武尾正弘², 竹内 雅耶², 秦隆志³, 西内悠祐³, 多田佳織³, 鈴木哲¹ (1. 兵県大高度研, 2. 兵県大院工, 3. 高知高専)
- P-49S 高感度全反射蛍光X線に向けた凍結濃縮法に基づく試料準備法の開発
○辻愛梨¹, 松山嗣史¹, 稲川有徳², Lim Lee Wah¹ (1. 岐阜大工, 2. 宇都宮大工)
- P-50S 高精度全反射蛍光X線分析のための超親水性基板の作製
○澤田瞳, 松山嗣史, Lim Lee Wah (岐阜大工)
- P-51S 絶縁体試料の光電子分光における帯電防止 - 温度の効果 -
○藤木大輔¹, 中村雅基¹, 三木悠平¹, 住田弘祐², 鈴木哲¹ (1. 兵県大高度研, 2. マツダ)
- P-52 金鉱石分析の効率化検討
○村尾奈美, 徳永ゆうな, 近藤光, 寺嶋和也 (住友金属鉱山)
- P-53S 銅合金の冷延-焼鈍の繰り返しに伴う延性変化に及ぼすミクロ組織因子の解析
○楊箸航大¹, 佐藤成男¹, 松島蓮², 原春子², 溝内正樹², 伊藤稔² (1. 茨城大, 2. 三井住友金属鉱山伸銅)
- P-54S 銅合金の非等方冷延組織における転位形成の異方性解析
○大後直樹¹, 松野下裕貴², 末廣健一郎², 森広行², 鈴木茂³, 佐藤成男¹ (1. 茨城大, 2. 三菱マテリアル, ³東北大)
- P-55S 銅合金の熱処理に伴う転位パラメータ変化の合金元素依存性
○村上翔渉¹, 澤橋康太¹, 松野下裕貴², 伊藤優樹², 末廣健一郎², 森広行², 鈴木茂³, 佐藤成男¹ (1. 茨城大, 2. 三菱マテリアル, ³東北大)
- P-56S スクラップ鉄による水素生成／二酸化炭素固定反応の促進条件
○浅海優斗, 陳奕卓, 江場宏美 (東京都市大)
- P-57S 鉄と炭酸水による水素生成反応の無機物添加効果とそのX線分析
○新保朋也, 片山穂乃花, 江場宏美 (東京都市大)
- P-58S 窒化鉄と炭酸水を用いるアンモニア生成反応における固相のX線分析
○深美慶一, 江場宏美 (東京都市大)
- P-59S 鉄鋼スラグに含まれるマグネシオウスタイト相の合成と水和反応性評価
○蛭田章太郎, 江場宏美 (東京都市大)
- P-60S ⁵⁷FeとNiを希薄に共ドープした SrTiO₃-δの粉末X線回折分析
○大野柊威¹, 白田ひびき¹, 小池裕也² (1. 明治大院, 2. 明治大)

- P-61S X線異常散乱法を用いた FeNiCoCrMn 系非晶質合金から析出する BCC 系規則相の構造評価
○福田蓮¹, 川又透², 杉山和正² (1. 東北大院, 2. 東北大金研)
- P-62S 南関東新規ローム土壤粒子中カンラン石の X 線回折分析
○中野隼佑¹, 大野柊威², 白田ひびき², 小池裕也¹ (1. 明治大, 2. 明治大院)
- P-63S 淡水真珠におけるマンガンのゾーニングおよび化学形態分析
○増田涼太¹, 阿部善也¹, 保倉明子¹, 熊谷和博², 相馬結花³, 高めぐみ³, 原田英美子⁴, 鈴木道生⁵ (1. 東京電機大, 2. 産総研, 3. 堀場テクノサービス, 4. 滋賀県大, 5. 東京大)
- P-64S X 線分析による都市ごみ焼却飛灰中重金属の粒径別存在形態調査
○関野梨名¹, 松田渉², 大渕敦司², 小池裕也³ (1. 明治大院, 2. リガク, 3. 明治大)
- P-65 リチウムイオン電池正極の軟 X 線吸収分析による充放電状態の解析
○末広省吾¹, 松永拓也¹, 豆崎実夢², 山田咲樹², 平井大智², 下垣郁弥², 村松康司² (1. 住化分析センター, 2. 兵庫大工)
- P-66S Ag の電気化学的反応を通じて生成するゲル中の過渡的な周期的沈殿帯の X 線分析
○山田佳歩, 林久史 (日本女子大)
- P-67S X 線分析で挑む反応-移動-反応過程による周期的沈殿形成
○有福莉菜, 山田佳歩, 南保美都, 林久史 (日本女子大)
- P-68S 圧延加工における板厚方向の GN/SS 転位分布の解析
○前島悠人¹, P-ramote Thirathipviwat², 松本克史³, 佐藤成男¹ (1. 茨城大, 2. 横国大, 3. 神戸製鋼)
- P-69S X 線回折法による和紙中結晶性セルロース分析のための条件検討
○小坂悠悟¹, 福澤ちひろ², 白田ひびき², 小池裕也¹ (1. 明治大, 2. 明治大院)
- P-70S 情報処理技術を用いた短時間全反射蛍光 X 線分析における定量精度の向上
○小出明日香¹, 松山嗣史¹, 辻幸一², Lim Lee Wah¹ (1. 岐阜大工, 2. 阪公大院工)
- P-71S X 線回折法 / Rietveld 解析による剤形の異なる化粧用ファンデーション中二酸化チタンの定量分析
○白田ひびき¹, 松田渉², 大渕敦司², 本多貴之³, 小池裕也³ (1. 明治大院, 2. リガク, 3. 明治大)
- P-72S 芳香族リッチなバイオマスからグラフェンへの生成機構の解明
○洲脇亮¹, 明珍尋紀², 森みかる³, 長尾将汰⁴, 上田忠治⁵, 藤代史⁴, 石井孝文⁶, 中山雅晴^{7,8}, 吉田航^{7,8}, 伊藤日咲⁷, 森勝伸^{1,2} (1. 高知大院土佐さ, 2. 高知大院応用自然, 3. 高知大理工, 4. 高知大院理工, 5. 高知大院農林, 6. 群馬大院理工, 7. 山口大院工, 8. 山口大ブルーエナジーセ)