

# JAIMA

vol.172  
2023 Spring

# Season

一般社団法人 日本分析機器工業会

特集

JASIS関西 2023 結果報告

JASIS WebExpo® 2022-2023 結果報告

2023年度事業計画概要

TOPICS

JAIMA 技術委員会から見たラボのDX(LabDX)

環境管理行政のデジタル化動向

JIS K 0133「誘導結合プラズマ質量分析通則」改正

韓国出張報告／第2回 JAIMA-VINALAB シンポジウム 等



# JAIMA Season 2023 Spring 目次

- 02 巻頭言  
**気象データから思うこと** 一般社団法人日本分析機器工業会 理事 佐藤賢治
- 03 連載 機器分析が支える、豊かな暮らしと産業のフロンティア②⑩  
**X線によるイメージング技術の進展**  
株式会社リガク X線研究所 表 和彦
- 09 特集  
**JASIS関西 2023結果報告** JASIS関西ワーキンググループ 主査 杉田隆通  
**JASIS WebExpo® 2022-2023結果報告** JASIS 2023委員会 副委員長 遠藤 聡  
**2023年度事業計画概要** 企画戦略会議 議長 山下泰生
- 24 理事会報告
- 26 委員会だより
- 34 官公庁情報
- 36 TOPICS  
**JAIMA技術委員会から見たラボのDX (LabDX)**  
技術委員会 副委員長 石隈 徹
- 環境管理行政のデジタル化動向**  
～環境省デジタル環境管理推進検討会とJAIMAデジタル環境管理分科会の報告～  
環境委員会 デジタル環境管理分科会 主査 渡辺昌之
- JIS K 0133「誘導結合プラズマ質量分析通則」改正**  
一般社団法人日本分析機器工業会 小森亨一
- 韓国出張報告**  
～International R&D Industry-Con 2022、大韓化学会～  
国際委員会 委員長 遠藤政彦／一般社団法人日本分析機器工業会 濱田尚樹
- 第2回JAIMA-VINALABシンポジウム** 国際委員会 副委員長 林 奨
- 医療・計測・分析・制御機器関連工業会連絡会主催  
**環境セミナー 2022**  
～医療・計測・分析・制御機器における環境関連法規制の最新動向～  
環境委員会 酒井康成
- IEC TC111 国際副議長を講師に迎え、TC111活動に関する勉強会を開催**  
環境委員会 副委員長 長谷川史憲
- 「人財育成ワークショップ」実施報告**  
～JAIMA会員企業の将来を担う中堅若手人財育成ワークショップ～  
技術委員会 川村幸嗣／国際委員会 林 奨／国際委員会 酒井恒宣
- 55 会員紹介
- 56 関連学協会情報
- 58 工業会統計  
**2022年度第3四半期 (2022年10月～12月)**
- 60 私の散歩道  
**私のジョギングコース ～相模原市～** 永田 淳
- 62 工業会からのお知らせ