標準化委員会 化学分析小委員会

「55周年記念シンポジウム」開催のご案内

標準化委員会 化学分析小委員会(旧 化学分析分科会)は1969年に発足し,原料部会,資源・環境関連材料部会として標準化活動を行い,現在,標準化委員会の下部組織である化学分析小委員会と名称を変え,今年度で55周年を迎えました.

55周年を記念し,第19回セラミックス関係分析技術者研究発表会と記念講演を併せて行い,これまでの標準化の 軌跡の再認識と,これからの標準化の進め方について持続可能な標準化のためのイベントを開催します.

本シンポジウムは標準化委員会,化学分析小委員会,旧化学分析分科会,旧原料部会,資源・環境関連材料部会の関係者だけでなく,本委員会の活動に興味のある方まで広くご参加いただけます(セラ協非会員も参加可).

| 主催 | 公益社団法人日本セラミックス協会 標準化委員会(化学分析小委員会) | | |
|-------|---|--|--|
| 日時 | 2025年7月18日(金)13:00~17:00 | | |
| 場所 | TKPガーデンシティPREMIUM品川高輪口 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18 京急第一ビル 発表会・講演会と祝賀会は同じ建物内別室で開催します. | | |
| プログラ料 | 第19回セラミックス関係分析技術者研究発表会 | | |
| | 13:00~ 13:05 | 開会の挨拶 株式会社リガク 高橋 学人(化学分析小委員会主査) | |
| | 13:05~ 13:25 | 硫化物系固体電解質の組成分析 株式会社東レリサーチセンター 〇村田 大輔 | |
| | 13:25~ 13:45 | アルカリ融解/温水溶解-ICP 発光分光分析法による炭化けい素原料中の微量ほう素の定量 日本ガイシ株式会社 〇大槻 聡子、渡辺 光義 | |
| | 13:45~ 14:05 | 無鉛圧電セラミックス材料(K-Na-Nb 系)の組成分析事例の紹介 日本特殊陶業株式会社 〇佐藤 尚人 | |
| | 14:05~ 14:25 | けい酸塩窯業原料中の五酸化りん定量法のモリブデン青吸光光度法の検討 —JIS K 0102 工場排水試験方法(追補 1)の定量方法が使えるか— 株式会社ユニケミー 〇柘植 珠美 | |
| | 14:25~ 14:45 | アルミナ粉末の強熱減量(LOI)自動測定について LECO ジャパン合同会社 〇笠間 裕子 | |
| | 14:45~ 14:50 | 閉会の挨拶 日本ガイシ株式会社 大槻 聡子(化学分析小委員会幹事) | |

| | 14:50~ 15:15 | 休憩 | | | |
|-----|---|---|---|--|--|
| | 55周年記念講演 | | | | |
| | 15:15~ 15:20 | 代表者挨拶 東芝ナノアナリシス株式会社 小沼 雅敬(標準化委員会委員長) | | | |
| | 15:20~ 16:30 | 化学分析小委員会 55 年間の歩み 標準化委員会 顧問 渡辺光義 氏(日本ガイシ株式会社) | | | |
| | 表彰式 | | | | |
| | 16:30~ 16:50 | 協会規格JCRS 113「ファインセラミックス用窒化けい素微粉末の蛍光X線分析方法」の作成に協力頂いた方に対し,標準化委員会貢献賞表彰式を開催します. | | | |
| | 55周年記念祝賀会 | | | | |
| | 17:00~ 19:00 | シンポジウム終了後に同じ建物内の別室にて祝賀会を開催します. | | | |
| | 研究発表会 記念講演 表彰 | <u> </u> | 無料 | | |
| 参加費 | 記念祝賀会 | | 2,000円(事前振込) ※6月末までに下記の口座へお振り込みください.未入金の方は7/11(金)までに必ずお振り込みください 三菱UFJ銀行 新宿中央支店 普通 3935016 口座名義 公益社団法人日本セラミックス協会 コウエキシャタ゛ンホウシ゛ンニッホ゜ンセラミックスキョウカイ | | |
| 備考 | WiFiが必要な方はご自身でご準備ください. | | | | |
| 定員 | 80名 <mark>申込締切7/7(月)</mark> ※予定人数に達した場合は、これ以前に受付を締め切ります. | | | | |
| 参加申 | Googleフォームよりお申込みください.セキュリティの関係でGoogleフォームが使用できない方は下記の問合先からご連絡ください. Googleフォームは,お祝いメッセージのみのご登録も歓迎いたします. | | | | |
| 問合先 | bunseki@ceramic.or.jp 担当:阿部,中山 | | | | |