

2024年5月7日

分析分科会会員各位

知的基盤部会分析分科会運営委員長
大畑 昌輝

知的基盤部会分析分科会

2024年度分析技術共同研究及び討論会開催案内

拝啓 貴機関におかれましては、益々ご清祥のことと存じます。

分析分科会の運営にあたりまして平素より多大なご支援、ご協力を賜り深く感謝申し上げます。

昨年度の分析分科会年会は、鹿児島市に続き鳥取市での対面開催をさせて頂き、現地で50名超、オンラインも含め、多くの方々にご参加頂きました。本年度も開催機関である、青森県産業技術センター様のご協力のもと、対面（青森市）での開催（2024年12月5日（木）予定）に向けた準備を進めさせて頂いております。

「第67回分析技術共同研究」及び「第56回分析技術討論会」を別紙要領にて開催させて頂きますので、その旨ご案内申し上げます。職務ご多忙の中、ご参加が厳しいご事情もおありかと存じますが、ご無理のない範囲で、少しでも多くの方のご参加を頂きたくご案内申し上げます。なお、今年度の年会開催の詳細に関しまして、9月上旬頃に改めてご案内をさせていただきます。

共同研究と討論会の開催案内及び申込書は、分析分科会 ML (M-sgr.gt.analytics-ml@aist.go.jp) にご登録の会員の方に送信しております。共同研究は、添付の実施案内をご確認の上、お申し込み下さい。また、本開催案内は分析分科会ウェブサイト (https://unit.aist.go.jp/nmij/collab/bb_kai/) にも掲載致しますので、併せてご覧下さい。

お申し込みの締め切りは、共同研究参加は**6月7日（金）**、討論会は**7月26日（金）**となりますのでよろしくお願い致します。

皆様のご健勝とご多幸を心よりお祈り申し上げますとともに、12月の年会で皆様にお会いできますことを願っております。

敬具

「第 67 回分析技術共同研究」の実施要領

2024 年度の分析技術共同研究を下記要領で行います。参加ご希望の方は、連絡事項に記載されている内容をご確認の上、別紙申込書（エクセル）に必要事項をご記入の上、E-mail にて事務局宛（bb_kai-ml@aist.go.jp）にお申し込み下さい。

開催案内は分析分科会 ML（M-sgr.gt.analytics-ml@aist.go.jp）にご登録の会員の方に送信しております。新たに分析分科会に登録をご希望の方は、

企画本部 地域部 地域戦略企画室内

産技連事務局 E-mail：sangi-toiwase-ml@aist.go.jp

にご連絡をお願い致します。

実施要領

参加申込締切：6月7日（金）

報告書提出締切：8月28日（水）

※報告書を提出できない場合、参加を辞退する場合は必ず締切までに事務局にご連絡下さい。

1. 分析試料

(I) 無機：徐冷スラグ破砕品 分析項目：マグネシウム、けい素、鉄、ニッケル

(II) 材料評価（ナノ粒子の粒径 12）：カーボンブラック

分析項目：平均粒子径及び粒子径分布

2. 参加料：無料

3. 試料送料：無料（産業技術総合研究所負担）

4. 参加証：分析結果報告者全員に発行

5. 認定証：発行予定

「第 56 回分析技術討論会」の開催要領

分析分科会参加機関の分析技術の向上を目的として、化学分析及び材料評価をテーマとした討論会を 12 月の年会時に開催致します。講演ご希望の方は、別紙申込書（ワード）にてお申し込み下さい。なお、講演時間は、1 講演 15 分、質疑 5 分とします。

申込締切 7月26日（金）

開催日時 分析分科会年会 2024 年 12 月 5 日（木） 開催地 青森県観光物産館 アスパム

※詳細は後日（9 月上旬頃）お知らせ致します。

講演内容

(a) 研究報告

未、既発表を問いません。また、途中経過報告でも差し支えありません。

(b) 依頼分析試験についての経験

各機関における依頼分析状況、分析試料、成分の種類及び件数の推移、試料処理時の問題とその解決策、分析技術の継承と新技術の導入など。

(c) 機器の使用経験

分析機器を使用した際の体験として、例えば感度や分解能の不足、異常値の発生、誤動作、部品・消耗品の寿命、改良についての工夫など。

(d) 分析技術情報

公定法の改訂あるいは公定法導入の現状、新しい分析技術に関する参考書やスペクトルデータベース、講演会・講習会の開催など。

【連絡事項】

1. 共同研究の参加申し込みについて

分析技術共同研究への参加を希望される方は、別途申込書により **6月7日（金）** までに事務局宛 (bb_kai-ml@aist.go.jp) に **E-mail** でお申し込み下さい。

また、試料の個数には限りがございますので締め切り厳守とさせていただきます。

2. 討論会講演の申し込みについて

分析技術討論会での講演を希望される方は、別途申込書により **7月26日（金）** までに事務局宛 (bb_kai-ml@aist.go.jp) に **E-mail** でお申し込み下さい。

また要旨は、研究報告については **A4版3枚**、その他の講演については **A4版1枚**程度にまとめて、**11月15日（金）** までに事務局宛にお送り下さい。

事務処理の円滑化のため締め切り厳守のご協力をお願い致します。

なお、年会の総合資料は、**11月下旬頃**に分析分科会のウェブサイトに掲載致します。

【今年度の日程】

分析技術共同研究参加申込締切	6月7日（金）
分析試料発送	6月中旬～下旬
分析技術討論会講演申込締切	7月26日（金）
分析結果報告締切	8月28日（水）
討論会講演要旨締切	11月15日（金）
分析分科会年会	12月5日（木）
知的基盤部会総会	12月6日（金）

【お問合せ先】

分析分科会事務局 宮下 振一・桐原 木綿子

E-mail : bb_kai-ml@aist.go.jp TEL : 080-2214-8846 (宮下) / 080-2214-8899 (桐原)

産業技術連携推進会議 知的基盤部会 分析分科会

〒305-8563 茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央事業所 3群

(国立研究開発法人産業技術総合研究所計量標準総合センター 計量標準調査室内)