

2023年5月9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

### 2023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。

コロナ禍で4度目の新年度を迎えましたが、昨年までとは異なり、医療機関などを除いた公共の場でのマスクの着用も個人の判断に委ねられるなど、我々の生活様式にも大きな変化が出て参りました。分析分科会の年会も、昨年度は、感染予防対策を行いながら、3年ぶりとなる対面（鹿児島市）での開催とオンライン配信を組み合わせたハイブリッド開催をさせて頂きました。本年度も感染予防対策の引き続きの配慮を欠くことは出来ませんが、開催機関（鳥取県産業技術センター）様のご協力のもと、対面（鳥取市）での開催に向けた準備を進めさせて頂いております。

「第66回分析技術共同研究」及び「第55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。コロナ禍の状況で、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。

現地（鳥取市）での開催に関しましては、今後の新型コロナウイルス感染症の状況によって臨機応変な対応が求められることとなりますが、大きな変更が生じるようなことになりましたら改めてご案内をさせていただきますこと、あらかじめご承知おき頂けましたら幸いです。

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。共同研究の実施案内を添付致しますので内容をご確認の上、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/](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2日(金)**、討論会は **7月28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、11月末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 66 回分析技術共同研究」の実施要領

2023 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、

社会実装本部 企業連携部 地域・中小企業室内  
産技連事務局 E-mail：sangi-toiawase-ml@aist.go.jp

TEL: 029-862-6145

にご連絡をお願い致します。

### 実施要領

参加申込締切：6月2日（金）

報告書提出締切：8月21日（月）

※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：鳥取砂丘の砂 分析項目：Si、Al、Ca、Mn

(II) 材料評価（ナノ粒子の粒径 11）：カーボンブラック

分析項目：ナノ粒子の平均粒子径及び粒子径分布

#### 2. 参加料：無料

#### 3. 試料郵送料：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 55 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 11 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28日（金）

開催日時 分析分科会年会 2023 年 11 月 30 日（木） 開催地 鳥取県鳥取市

※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2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28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10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2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28日(金)
分析結果報告締切	8月21日(月)
討論会講演要旨締切	11月10日(金)
分析分科会年会	11月30日(木)
知的基盤部会総会	12月1日(金)

## 【お問合せ先】

分析分科会事務局 宮下振一・中島清行

TEL: 029-861-4118 E-mail: bb\_kai-ml@aist.go.jp

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 中央第3

(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)