関係者 各位

知的基盤部会分析分科会運営委員長 (独)産業技術総合研究所 計測標準研究部門先端材料科科長 小島 勇夫

知的基盤部会分析分科会 平成21年度分析技術共同研究及び討論会開催案内

拝啓 貴機関ますますご隆昌のこととお慶び申し上げます。

分析分科会の運営にあたりましては平素より多大な御支援、ご協力を賜り深く感謝申し上げます。 さて、平成21年度分析分科会「第52回分析技術共同研究」及び「第41回分析技術討論会」を 別紙要領で開催致します。ご多忙のところ、大変恐縮ですが関係者の方のご参加を頂きたくご案内 申し上げます。

また、開催通知は分析分科会ホームページ (http://www.nmij.jp/bb_kai/) にも掲載しますので合わせて、そちらもご覧くださいますようお願い致します。

尚、共同研究申込期限を6月5日 (金)、討論会講演申込期限を7月24日 (金) とさせて頂きましたのでよろしくお願い致します

尚、年会の開催通知は詳細が決定次第、ご案内致します(8月中)

敬具

「第52回分析技術共同研究」の実施要領

平成21年度の分析技術共同研究を下記要領で行います。参加を希望される方は、連絡事項に記載されている内容を確認の上、別紙申込書(ワード)にてお申し込み下さい。

実施要領

- 1. 分析試料と分析項目
 - (I) 無機:硫酸化銅フタロシアニン染料
 - (Ⅱ) 材料評価: GaAs/AlAs 超格子の評価
- 2. 参加料···無料
- 3. 試料郵送料··產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
- 6. 参加申込み締め切り・・6月5日(金)

「第41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。

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、成分の種類および件数の推移、 試料処理時の間題とその解決策、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バンク、講演会・講習会の開催など。

申込締め切り 7月24日(金)

【連 絡 事 項】

1. 年会について

開催日時 分析分科会 年会 平成21年12月3日(木)~4日(金)

場 所 ホテルアバローム紀の国(和歌山市) (12月3日)

和歌山県工業技術センター (12月4日)

※ 詳細は後日(8月頃)お知らせ致します

2. 共同研究の参加申込について

申し込み書は全て下記事務局宛に E-Mail 或いは FAX で **6月5日 (金)** までにお申し込み下さい。開催案内・申込書を分析分科会M L (sgr. gt. analytics@m. aist. go. jp)にて会員の方に配付します。

それぞれの共同研究の手順書を添付しますので内容をよく把握の上、お申し込み下さい。

3. 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24日(金)**までにお申し込み下さい。(FAX or メール可)

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、10月30日(金)までに、事務局宛お送り下さい。

製本の都合上、申し訳ありませんが締め切り厳守でお願い致します。期日を過ぎたものは掲載できない場合がございます。事務処理の円滑化に御協力下さるようお願い致します。

尚、年会時に配布する総合資料への掲載は白黒、A4版、縦の印刷になります。ご了承下さい。

4. メーリングリストの登録について

新たに分析分科会メーリングリストに登録を希望される方は産総研産学官連携推進部門 地域連携室(tel:029-861-6671 fax:029-862-6146 e-mail:sangi-jimukyoku@m.aist.go.jp) にご連絡下さい。

「今後の日程」

分析技術共同研究参加申込み期限6月5日(金)分析技術討論会講演申込み期限7月24日(金)分析試料発送6月中旬~下旬分析結果報告締切8月28日(金)討論会講演要旨締切10月30日(金)

分析分科会年会 12月3日(木)~4日(金)

【送付&問合せ先】

知的基盤部会分析分科会事務局

〒305-8563 茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第3 独立行政法人 産業技術総合研究所 計量標準管理センター 計量標準計画室 一石 節子

Tel:029-861-4975 Fax:029-861-4099

e-mail: bb kai@m.aist.go.jp