

関係各位

(社) 日本分析化学会 熱分析研究懇談会
事務局 津越 敬寿

熱分析研究懇談会講演会開催のご案内

日時： 平成25年1月11日(金)
13:00 ~ 17:00

場所： 大田区産業プラザ (PiO)
6F C会議室
東京都大田区南蒲田 1-20-20
最寄駅：京急蒲田

参加費：熱分析研究懇談会会員：1000円
その他：3000円
学生：無料
当日申し受けます。

交流会：近隣で開催予定。
実費(5千円程度を予定)



参加申込み・問い合わせ：

産業技術総合研究所・津越敬寿 [tsgoshi.takahisa アット aist.go.jp](mailto:tsgoshi.takahisa@aist.go.jp)

メールアドレスは、「アット」を「@」に変えて下さい。

件名に「熱分析研究懇談会講演会参加申込」と記載し、交流会参加の有無を添えて
申し込み下さい。

定員50名に達し次第、〆切ります。

プログラム

- 13:00~13:10 受付
- 13:10~13:15 開会の辞
- 13:15~14:05 アルバック理工・吉泉麻帆 「様々な材料に対する熱伝導測定装置」
- 14:05~14:55 日本電子・樋口哲夫 「TG/MSを指向する質量分析装置」
- 14:55~15:10 休憩
- 15:10~16:00 ツルイ化学・三島有二 「TG/MSとケモメトリックスによる高分子分析」
- 16:00~16:50 日東分析センター・山崎秀樹 「熱分析を用いるエポキシ樹脂の硬化反応解析」
- 16:50~17:00 閉会の辞

関係各位

(社) 日本分析化学会 熱分析研究懇談会
事務局 津越 敬寿

盛況の内に終了しました。

熱分析研究懇談会講演会開催のご案内

共同主催：(社) 日本鉄鋼協会 学会部門 評価・分析・解析部会 若手フォーラム
(社) 同部会 製鋼における無機材料物質の分析法 フォーラム

日時： 平成24年2月24日(金) 10:00 ~ 17:20(予定)

場所： 東北大学 金属材料研究所
COE セミナー室1
〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

参加費： 無料

東北大学片平キャンパス案内図

- ・ 徒歩
JR 仙台駅より約20分
- ・ 仙台市営バス
仙台駅前西口バスプール12番乗り場より
『動物公園経由長町ターミナル行』乗車
『東北大正門前』下車
- ・ 地下鉄
地下鉄仙台駅より富沢方面行乗車
『五橋駅』下車 北2番の出入口より地上へ



交流会：近隣で開催予定。実費。

参加申込み・問い合わせ：

産業技術総合研究所・津越敬寿 tsugoshi.takahisa アット aist.go.jp, 029-861-4997 (直通 tel)

メールアドレスは、「アット」を「@」に変えて下さい。

準備の都合上、2月15日までに申込み下さい。

→ 2/23 まで若干名受付可能です。個別に問い合わせ下さい。

昼食(弁当)が用意されることになりました。

昼食の要・不要と交流会参加の有無を添えて参加申込み下さい。

プログラム

盛況の内に終了しました。

9:45	開場
10:00～10:10	主旨説明（事前説明、質疑を含む）
10:10～10:55	講演1 「マインドマップとコーチングを活用した技術者育成プログラム」 谷合 哲行（千葉工大）
11:00～11:45	講演2 「分析のバリデーションと精度管理」 津越敬寿（産総研）
11:45 - 13:00	昼食
13:00～13:30	講演3 「熱分析による金属材料の評価」 浦山憲雄（日本サーマル・コンサルティング）
13:30～14:00	講演4 「高温域における無機材料の熱分析アプリケーションについて」 平石敬三（ブルカー・エイエックスエス）
14:00～14:30	講演5 「最新熱分析による無機材料への応用」 佐藤博明（リガク）
14:30 - 15:00	Coffee Break
15:30～16:00	講演6 「DSC-Ramanを用いた転移解析」 鈴木 俊之（パーキンエルマージャパン）
16:00～16:30	講演7 「無機材料をはじめとした各種材料の熱分析」 岩佐真行（エスアイアイ・ナノテクノロジー）
16:30～17:00	講演8 「発生気体分析ー質量分析の高度化」 津越敬寿（産総研）
17:00 - 17:20	総合討論
17:30 - 19:30	交流会 兼 次回研究会打ち合わせ 予定

以上