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)

 $13:00 \sim 17:00$

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)

東蒲田2 東莆田ビル 京急蒲田 ネット城南(支) 京浜浦田公園 しは万楽局 田舎野田出ル 蒲田東日本ビル 東蒲田保育園 出入口2 ホテル京急蒲田駅前 ン蒲田 ○佐々木ヒル 務所 浦田コー シンシア藩田ステーションプラザ HOEN H 北野神社 ム京浜蒲田 南蒲小 丁目第2アパート15 大田区産業フ Pi_O

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

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

(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

仙台駅前西ロバスプール 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

9:45	<mark>開</mark> 場	盛況の内に終了しました.	
		明(東京説明 所収さ合い	
10:00~10:10	土目記	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 谷合 哲行 (千葉工大)	プログラム 」
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 平石敬三 (ブルカー・エイエックスエス)	について」
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 B	reak	
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		
17:30 - 19:30	交流会	兼 次回研究会打ち合わせ 予定	

以上