

『プラナリゼーション CMP とその応用技術専門委員会』
第122回研究会のご案内

精密工学会「プラナリゼーション CMP とその応用技術専門委員会」

委員長：檜山浩國（株式会社 荏原製作所）

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、第122回特別研究会のスケジュールが下記の通り決まりましたので、ご案内いたします。今回は”先端デバイスとグリーンデバイスの最前線”と題し、セミコン・ジャパンの会場で実施することになりました。本委員会の活動を広く、PRしていければということで企画いたしました。多数の方にご参加いただければ幸いです。また、非会員の方のご参加も有料にて受け付けております。

なお、本研究会終了後、情報交換会を行いますので、是非ご参加下さい。 敬具

日 時：2012年12月5日（水）PM1:00～PM5:00

場 所：幕張メッセ Hall 2 「LED・有機デバイスパビリオン」プレゼンテーションステージ
情報交換会・懇親会 PM5:15～PM7:00 国際会議場にて

スケジュール

1. 13:00-13:05 開会の挨拶（檜山委員長）
2. 13:05-13:10 前回議事録の確認
趣旨説明（宮嶋幹事/ 畝田幹事）
3. 13:10-16:40 話題提供「テーマ： 先端デバイスとグリーンデバイスの最前線」
 - 1) 13:10-14:00 特別講演「Challenges in Chemical Mechanical Polishing for sub-20nm Logic Technology」
Dr. Yongsik Moon (Globalfoundries)
 - 2) 14:00-14:30 「グリーンデバイスへの応用展開が期待される CMP 技術の動向」
土肥 俊郎（九州大学 産学連携センター）
 - 3) 14:30-15:10 出展社プレゼン（1社 5分）
旭サナック(株)、(株)アライドマテリアル、九州大学産学連携センター、
東邦エンジニアリング(株)、ニッタ・ハウス(株)、野村マイクロサイエンス(株)、
(株)フジミ・インコーポレーテッド、グローバルネット(株)
- 15:10-15:20 コーヒーブレイク
- 4) 15:20-16:00 「日本発の新しい有機 EL 材料の登場」
安達 千波矢（九州大学最先端有機エレクトロニクスセンター）

5) 16:00-16:40
特別企画「国民的番組「おしん」の舞台裏」

秋山 茂樹 (NHK エンタープライズ)

4. 16:40- その他、事務連絡など

5. 閉会の挨拶

(敬称略)

17:15～ (情報交換会・懇親会)

◆ご参加費について

1. 企業会員；参加費無料 (年会費 10 万円)
2. 官学会員；参加費無料 (年会費無料、要登録)
3. 非会員；30,000 円

(ご入会ご検討でお試し参加される場合、初回のみお一人様¥15,000 でご参加いただけます。)

※参加費にはプロシーディング代、懇親会費が含まれます。

- ・お申込はホームページからもオンライン申し込みできます、ご確認後、ご請求書をお送りいたします。
 - ・人数確認のため会員の方も必ず事前に申込書の提出をお願い致します。
- また、準備の都合上、懇親会ご参加の有無について必ずご記入をお願い致します。

参加申込書

会員 / 一般 (どちらかに✓してください)

2012.12/5(水)

企業名		懇親会について✓してください <input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
住 所		
申込者名		
所属部署・役職		
Tel/e-mail		
備 考		

お申込・お問合せ先：「プラナリゼーション CMP 委員会」事務局 (三上)

Tel:03-5117-2225 / Fax:03-5117-2223 / e-mail:mikami@global-net.co.jp