

(独) 日本学術振興会
薄膜第 131 委員会
第 278 回委員会議事録

1. 日 時：平成 29 年 4 月 28 日 (金) 12:30-12:45
2. 場 所：東京都立産業技術研究センター 5 階 531 会議室
3. 出席者：近藤高志 (東京大学), 田畑仁 (東京大学), 北川雅俊 (大阪大学), 大沢裕一 (㈱東芝), 大見俊一郎 (東京工業大学), 宮崎誠一 (名古屋大学), 森本章治 (金沢大学), 齊藤伸 (東北大学), 久保田均 (産業技術総合研究所), 林司 (日新電機㈱), 殿原浩二 (富士フイルム㈱), 鈴木寿弘 (㈱アルバック), 原直紀 (㈱富士通研究所), 白木靖寛 (東京大学), 安田幸夫 (名古屋大学), 金原粲 (東京大学), 吉田貞史 (産業技術総合研究所), 福井孝志 (北海道大学), 野矢厚 (北海道工業大学), 宮崎照宣 (東北大学), 霜垣幸浩 (東京大学), 権田俊一 (大阪大学), 平木昭夫 (大阪大学), 木村滋 (財高輝度光科学研究センター), 酒井朗 (大阪大学), 飯田晴久 (㈱ニコン), 青峰信孝 (旭硝子㈱), 神山聡 (東京エレクトロン㈱), 北澤田鶴子 (シャープ㈱), 三浦博 (㈱リコー), 濱村浩孝 (㈱日立製作所), 後藤広将 (旭化成エレクトロニクス㈱), 佐竹哲夫 (凸版印刷㈱), 片岡光浩 (㈱デンソー)

4. 配布資料

- (1) 第 277 回委員会議事録 (案)
- (2) 薄膜工学セミナー2017 プログラム

5. 議 事：

◎前回議事録の承認 (配布資料(1))

大見委員より前回議事録の説明がなされ、一部修正の上承認された。

◎委員の退任・交代

近藤委員長より、下記の委員の退任と交代が報告され、承認された。

[退任] 成蹊大学 馬場 茂

[交代] ㈱パナソニック 退任：辻村歩、就任：藤井映志

◎審議事項

1. 2017 年 6 月研究会

北川委員より、6 月研究会の予定が説明された。

➤ 研究会テーマ「化合物半導体エネルギー・光デバイス：WG1, 162 委員会と共催」

日程：2017 年 6 月 30 日 (金)

委員会：12:00-13:00 (昼食付き)

研究会：13:00-17:30 (終了後に意見交換会、参加費 2000 円)

場所：京都テルサ

委員会・研究会：東館 3 階 B・C 会議室

2. 薄膜工学セミナー2017 (配布資料(2))

大見委員より、7 月の薄膜工学セミナーの予定が説明された。「マテリアルズインフォマティクス最前線」と題して小出康夫先生 (物材機構) にトピックスとしてご講演いただくことが報告された。

日程：2017年7月28日（金）～29日（土）
場所：キャンパスイノベーションセンター東京 1階国際会議室

3. 2017年10月研究会

近藤委員長より、10月研究会の予定が説明された。

- 研究会テーマ「センサー技術：WG2, 3, 154委員会と共催」
人間の五感とセンサー、車やロボットのセンサーなどの内容を検討中。

日程：2017年10月17日（火）

委員会：12：00～13：00（昼食付き）

研究会：13：00～

場所：名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー

委員会・研究会：3階ベンチャーホール

4. 2017年12月研究会

近藤委員長より、12月研究会の状況が説明された。

- 研究会テーマ「3次元積層・加工技術・接合技術：WG4」

日程候補：①12月18日（月）～19日（火）、②12月21日（木）～22日（金）

場所候補：都立産技研、田町CICなど

5. その他

- (1) 光電相互変換第125委員会主催で、5月29日に赤崎先生受賞記念研究会を名城大学で開催されることが報告された。
- (2) 学振事務担当が3月末で退職し、現在新しい担当者を検討中であることが報告された。

以上