

(独) 日本学術振興会
薄膜第 131 委員会
第 281 回委員会議事録

1. 日 時：平成 29 年 12 月 19 日 (火) 12:30-12:45

2. 場 所：キャンパス・イノベーションセンター(CIC)東京 1 階 国際会議室

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), 尾浦憲治郎 (大阪大学), 白木靖寛 (東京大学), 安田幸夫 (名古屋大学), 吉田貞史 (産業技術総合研究所), 久保田均 (産業技術総合研究所), 斉藤伸 (東北大学), 須田淳 (名古屋大学), 徳田崇 (奈良先端科学技術大学院大学), 藤原康文 (大阪大学), 森本章治 (金沢大学), 八瀬清志 (産業技術総合研究所), 市川昌和 (東京大学), 木村滋 (財高輝度光科学研究センター), 権田俊一 (大阪大学), 桜庭裕弥 (物質・材料研究機構), 宮崎照宣 (東北大学), 井上和裕 (㈱村田製作所), 殿原浩二 (富士フイルム㈱), 林司 (日新電機㈱), 原直紀 (㈱富士通研究所), 潮嘉二郎 (㈱ニコン), 北澤田鶴子 (シャープ㈱), 後藤広将 (旭化成エレクトロニクス㈱), 片岡光浩 (㈱デンソー), 谷卓行 (凸版印刷㈱), 濱村浩孝 (㈱日立製作所), 藤井映志 (パナソニック㈱), 大久保裕夫 (㈱アルバック), 東雲秀司 (東京エレクトロテクノロジーソリューションズ㈱), 三浦博 (㈱リコー), 武山真弓 (北見工業大学), 駒田実 (大日本印刷㈱), 関淳志 (旭硝子㈱), 百瀬健 (東京大学)

4. 配布資料

(1)第 280 回委員会議事録 (案)

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。

◎審議事項

1. 2018 年 2 月研究会

藤原委員より、2 月の研究会の検討状況が説明された。

➤ 研究会テーマ「マテリアルズ・インフォマティクスと薄膜技術」

日程：2018 年 2 月 7 日 (水)

委員会：12:00-13:00 (昼食付き)

研究会：13:00-17:10

場所：委員会・研究会：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

2. 2018 年 4 月研究会

北川委員より、4 月の研究会の検討状況が説明され、承認された。

➤ 研究会テーマ「生体発電や生体を模した省・小電力エネルギー発生技術」(共催 174 委員会)

日程候補：2018 年 4 月 16 日 (月)、23 日 (月)

委員会：12:00-13:00 (昼食付き)

研究会：13:10-17:30

意見交換会：17:45-19:00

場所：京都テルサ 東館3階 B・C会議室（予定）

3. 平成30年度研究会テーマの議論

近藤委員長より、平成30年度のテーマ案が説明され、承認された。薄膜工学セミナーは、東京（田町）にて7月20日（金）～21日（土）に開催することが承認された。

H30年度研究会予定（*主担当）

[2018年]

1. 6月（東京）最先端薄膜作製技術：WG4
担当委員：*森本、濱村、浅野、東雲、北澤、霜垣、八瀬、大久保、野矢、*須田
2. 7月20(金)–21(土)（東京）薄膜工学セミナー（薄膜の基礎から応用まで）
担当委員：*大見、近藤、田畑
3. 10月（名古屋）エッジAI、センサ(スピン)：WG3（154委員会と共催）
担当委員：*浅野、*大沢、久保田、須田、三浦、宮崎、原、井上
4. 12月（関西）新型電池、オペランド計測：WG1
担当委員：*北川、濱村、宮崎、祖父江、*林、藤原、杉山、*木村

[2019年]

5. 2月（東京）環境、医療、薄膜、界面：WG2
担当委員：*田畑、堀、徳田、*八瀬、北澤、殿原、関谷、平野、岡野
6. 4月（東京）接合界面、バルク接合、構造体含む：WG4（191委員会と共催）
担当委員：*斉藤、森本、杉山、北澤、井上、*竹中

4. その他

・平成30年度の研究会テーマ名を分かりやすく修正するべきとの意見が出され、担当企画委員が検討することとした。

以上