

(独) 日本学術振興会
薄膜第 131 委員会
第 283 回委員会議事録

1. 日 時：平成 30 年 4 月 16 日 (月) 12:30-12:55

2. 場 所：京都テルサ 東館 3 階 B・C 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), 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), 高井治 (名古屋大学), 浅野種正 (九州大学), 斉藤伸 (東北大学), 久保田均 (産業技術総合研究所), 徳田崇 (奈良先端科学技術大学院大学), 藤原康文 (大阪大学), 宮崎誠一 (名古屋大学), 八瀬清志 (産業技術総合研究所), 木村滋 (財高輝度光科学研究センター), 権田俊一 (大阪大学), 堀勝 (名古屋大学), 武山真弓 (北見工業大学), 福井孝志 (北海道大学), 宮崎照宣 (東北大学), 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), 牛田泰久 (豊田合成㈱), 北澤田鶴子 (シャープ㈱), 大久保裕夫 (㈱アルバック), 村上裕彦 (㈱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㈱), 横山彩 (旭化成エレクトロニクス㈱), 関淳志 (旭硝子㈱), 海道早希乃 (尾池工業㈱), 田中貴士 (昭和電工㈱)

4. 配布資料

(1) 第 282 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、承認された。

◎審議事項

1. 委員の異動

近藤委員長より、委員の異動について説明があり、承認された。

[退任] 野矢厚 (北見工大)

[就任] 武山真弓 (北見工大), 田中貴士 (昭和電工)

2. 2018 年 6 月研究会

近藤委員長 (森本委員、須田委員代理) より、6 月の研究会について説明され、承認された。プログラム確定後にメールにて審議することとした。

➤ 研究会テーマ「最先端薄膜作製技術-AI 支援ファブオペレーション、および気相・液相を介する薄膜プロセスと in-situ 観測」

日程：2018 年 6 月 7 日 (木)

委員会：12:00-13:00 (昼食付き)

研究会：13:00-17:20

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. 2018 年 7 月薄膜工学セミナー

大見委員より、薄膜工学セミナーの予定と各講義のサブタイトルが説明され、承認された。委員あてにセミナー参加者の勧誘を再度依頼し、5 月から一般に公開する予定であることが説明された。

4. 2018年10月研究会（154委員会と共催）

大沢委員より、10月の研究会の準備状況が説明された。

- 研究会テーマ「深層学習時代のニューロモルフィックハードウェアクラウドからエッジまで深層学習時代のデバイス/(薄膜)技術ー」
アプリケーション、システム、アーキテクチャ、デバイス等5件の講演を予定。

日程候補：2018年10月30日（火）

委員会：12：00－13：00（昼食付き）

研究会：13：00－17：10

場所：名古屋大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー

意見交換会：17：40－19：30

場所：フレンチイタリアンレストラン シェ・ジロー

5. 2018年12月拡大企画委員会および研究会

北川委員より、12月の拡大企画委員会および研究会の検討状況が説明された。

[拡大企画委員会]

日程：2018年12月17日（月）

場所：奈良県橿原市ダイワロイヤルホテル THE KASHIHARA

拡大企画委員会：16：00－18：00

夕食・意見交換会：19：00－21：00（食事付、飲み物代は別途）

[研究会]

日程：2018年12月18日（火）9：30－16：30

場所：奈良県橿原市ダイワロイヤルホテル THE KASHIHARA

- 研究会テーマ「新型電池デバイスと二次電池の新たな解析手法」
新型2次電池関連、電気化学反応解析、材料デバイス解析で6件の講演を予定。

6. その他

- (1) 2018年度についても引き続き、アルバイトへの旅費や飲食代および同伴者への飲食代の支払いを認めることが承認された。ただし、同伴者への昼食提供はしないことを確認した。また、薄膜工学セミナーの出席者への飲食代を補助することを承認した。
- (2) 7月27日に産総研臨海副都心センターで開催される、応用物理学会薄膜・表面物理分科会薄膜・表面物理セミナーに協賛することを承認した。
- (3) 50周年を迎えるSSDMへの投稿依頼がなされた。

以上