

(独) 日本学術振興会
薄膜第 131 委員会
第 284 回委員会議事録

1. 日 時：平成 30 年 6 月 7 日 (木) 12:30-12:55
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), 安田幸夫 (名古屋大学), 吉田貞史 (産業技術総合研究所), 高橋清 (東京工業大学), 尾浦憲治郎 (大阪大学), 徳田崇 (奈良先端科学技術大学院大学), 小川智之 (東北大学), 宮崎誠一 (名古屋大学), 久保田均 (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), 高井治 (名古屋大学), 須田淳 (名古屋大学), 森本彰治 (金沢大学), 平野愛弓 (東北大学), 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), 北澤田鶴子 (シャープ㈱), 佐竹哲夫 (凸版印刷㈱), 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), 関淳志 (旭硝子㈱), 原通子 (㈱東芝), 石橋清隆 (東京エレクトロテクノロジーソリューションズ[®] ㈱), 河野有美子 (東京エレクトロテクノロジーソリューションズ[®] ㈱)

4. 配布資料

- (1) 第 283 回委員会議事録 (案)
- (2) 平成 29 年度収支計算書および平成 30 年度収支予算 (案)
- (3) 薄膜工学セミナー2018

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. 平成 29 年度収支計算書および平成 30 年度収支予算 (配布資料(2))

大見委員より、平成 29 年度収支および平成 30 年度予算案が説明され、承認された。

2. 2018 年 7 月薄膜工学セミナー (配布資料(3))

大見委員より、薄膜工学セミナーのプログラムの変更が説明され、承認された。

3. 2018 年 10 月研究会

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/技術」(154 委員会共催)

日程：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

*プログラム確定後にメール審議により承認することとした。

4. 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と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「藤原」

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「藤原」

- 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」

5. 2019年2月研究会

近藤委員長より、2019年2月の研究会の候補日程が説明された。

- 研究会テーマ「環境、医療、薄膜、界面」

日程候補：①2月28日（木）、②3月1日（金）

場所候補：キャンパス・イノベーションセンター(CIC)東京

6. その他

(1) 大見委員より、応用物理学会薄膜・表面分科会主催の第47回薄膜表面物理基礎講座に関する説明があり、131委員会が協賛することを承認した。

(2) 近藤委員長より、SSDMに多くの投稿があり、現在はLate Newsを受付中であることが報告された。

以上