

有機エシ材研 (JOEM)

第92回 理事会 議事
-------------

〔出欠〕出席理事：谷口、鈴木、藤浪、東口、中村、古川、市村、藤枝、村瀬

欠席理事：安達、小川(周)、青木、安藤、石田、江尻、小川(毅)、藤田、水野、  
渡邊(哲)、渡辺(敏)(敬称略)

## 1 報告事項(活動報告等)

## (1) 会員移動の状況(2018年4月比)

正会員：40社(±0) 特別会員：146名(▼1)(2018年10月1日現在)

## (2) 研究会 活動収支報告

## 第227回研究会報告 開催日 18.1.26

「Xインフォマティクスの最前線～マテリアルズ、バイオ、キャタリシス～」

## 【参加者】

講師	5名
正会員	14名
特別会員	8名
非会員	3名
計	30名

## 【支出】

講師等謝礼	60,000円
会場費	55,080円
懇親会費	44,000円
印刷/発送費	97,489円
計	256,569円

## 【収入】

当日参加費	20,000円
懇親会参加費	44,000円
計	64,000円

第228回研究会報告 開催日 18.4.27

「フレキシブルアクチュエータ」

【参加者】

講師	3名
正会員	8名
特別会員	8名
非会員	1名
計	20名

【支出】

講師等謝礼	68,256円
会場費	55,080円
懇親会費	28,000円
印刷/発送費	58,263円
計	209,599円

【収入】

当日参加費	5,000円
懇親会参加費	28,000円
計	32,000円

第229回研究会報告 開催日 18.6.29

「IoT 関連の電源技術」

【参加者】

講師	4名
正会員	12名
特別会員	3名
非会員	1名
計	20名

【支出】

講師等謝礼	53,500円
会場費	55,080円
懇親会費	28,000円
印刷/発送費	86,343円
計	222,923円

【収入】

当日参加費	0円
懇親会参加費	28,000円
計	28,000円

WS18研究会報告 開催日 18.8.24

「産業化フェーズを迎えた有機デバイス技術」

【参加者】

講師	5名
正会員	16名
特別会員	10名
非会員	3名
計	34名

【支出】

講師等謝礼	230,900円
会場費	21,800円
懇親会費	66,700円
印刷/発送費	87,621円
計	407,021円

【収入】

セミナー参加費	153,000円
懇親会参加費	60,000円
計	213,000円

<u>収入</u>	参加費	人数	懇親会費	人数	収入合計	
第1回	80,000	8	7,600	3	87,600	学生参加 5名
第2回						
第3回						
第4回						

<u>支出</u>	講師謝礼	講師 旅費	担当等謝 礼	会場費	懇親会費 飲み物代	印刷代	発送費	合計
第1回	60,000	0	3,000	0	9,716	12,636	720	86,072
第2回								
第3回								
第4回								

### (3) 学会協賛依頼状況

- ① 2018年5月10日～11日、6月14日～15日  
界面コロイドラーニング 第34回現代コロイド・界面化学基礎講座  
主催：日本化学会 コロイドおよび界面化学部会 での協賛依頼を受け了承した。
- ② 2018年8月8日～9日  
第27回日本エネルギー学会大会  
主催：(一社)日本エネルギー学会 での協賛依頼を受け了承した。
- ③ 2018年6月5日  
第157回ラドテック研究会講演会  
主催：(一社)ラドテック研究会 での協賛依頼を受け了承した。
- ④ 2018年7月10日、24日  
第44・45回UV/EB表面加工入門講座  
主催：(一社)ラドテック研究会 での協賛依頼を受け了承した。
- ⑤ 2018年12月12日～14日  
第25回ディスプレイ国際ワークショップ  
主催：映像情報メディア学会、The Society for Information Display  
での協賛依頼を受け了承した。
- ⑥ 2018年8月28日  
第158回ラドテック研究会講演会  
主催：(一社)ラドテック研究会 での協賛依頼を受け了承した。
- ⑦ 2018年9月3日  
18-3ポリマーフロンティア21  
主催：(公社)高分子学会 行事委員会 での協賛依頼を受け了承した。

- ⑧ 2018年10月30日  
第159回ラドテック研究会講演会  
主催：(一社)ラドテック研究会 での協賛依頼を受け了承した。
- ⑨ 2018年11月21日～22日  
第27回ポリマー材料フォーラム  
主催：(公社)高分子学会 での協賛依頼を受け了承した。
- ⑩ 2018年11月15日～16日  
第6回分散科学技術講座  
主催：日本化学会コロイドおよび界面化学部会 での協賛依頼を受け了承した。

(4) 2018年度年間企画  
(別紙添付資料参照)

## 2 WS18の課題

### 3 事務局の移転について

明星大学と交渉の結果、条件が合わず断念。

けいはんな、ATR内に設置の方針で調整中

事務局は、ATR傘下の事務受託会社に委託予定

けいはんなリサーチコンプレックスとの共催でWS19、35周年記念事業も

技術発展の根幹 石炭→石油→半導体→ 次はデータ

けいはんな国際交流会館(宿泊+会場)が取れるタイミングで1泊2日で

## 4 その他

## 5 次回理事会予定

日時 2019年 1月 未定 (1ヶ月前頃案内が電子メールで送信されます)

## 2018年度年間計画

## 【研究会】

	開催日	テ　　マ	開催場所	担当理事
228回	4月27日	フレキシブルアクチュエータ	NS 会議室	渡辺(敏)
229回	6月28日	IoT 関連の電源技術	NS 会議室	中村、藤枝、石田
WS18	8月24日	産業化フェーズを迎えた有機デバイス技術	森戸記念館	鈴木
230回	9月28日	材料系ベンチャーの最前線	NS 会議室	鈴木、青木、藤浪
231回	10月26日	ウェアラブルデバイスにおける配線技術	NS 会議室	中村、渡辺(哲)
232回	12月6日	フォトポリマー懇話会担当 フレキシブルエレクトロニクス	森戸記念館	青木
233回	1月　日	スポーツ科学に寄与する材料・デバイス		安藤、東口、藤枝

## 【2019年度】

234回	4月　日	次世代コンピューティング		藤浪、東口、鈴木、市村
------	------	--------------	--	-------------

※ 第 232 回はフォトポリマー懇話会との共催(主担当：フォトポリマー懇話会)

## 【JOEMアカデミー2018】

	開催日	テ　　マ	開催場所	講師	担当委員
1回	7月20日	有機トランジスタ・材料の物理 ウルトラフレキシブル有機エレクトロニクスを用いたセンサ応用	東京大学	長谷川先生 横田先生	水野
2回	9月5日	印刷プロセスを使った有機集積回路の高性能化技術 塗布印刷プロセスによる高性能発光デバイス	山形大学	熊木先生 千葉先生	渡辺(敏)
3回	10月24日	有機受発光デバイスの過渡解析 有機発光材料の分子設計と有機 EL デバイスの精密解析	京都大学	梶井先生 梶先生	東口
4回	11月20日	有機系およびペロブスカイト太陽電池の現状と将来展望 有機発光デバイスの基礎光物理過程から最前線デバイスまで	九州大学	早瀬先生 安達先生 早瀬先生	古川

## 【理事会】

理事会開催は年2回程度

第 93 回理事会開催予定　2019年1月

## 【常任理事会】

適宜実施

3月は財務報告及び承認

## 提案企画案など

### 《研究会・7がミ-参加申込者より》

- ・半導体フォトカソードの研究（名古屋大学 高等研究院若手新分野創成研究ユニット シンクロトロン光研究センター特任准教授 西谷 智博 氏）に関するテーマ。
- ・分子レベルでの評価を学びたいです。どんな骨格が良いか、置換基が良いかなど基本的なことです。（229回「IoT関連の電源技術」参加者より）
- ・熱伝導度評価技術（具体的な測定法の講義）
- ・熱電変換材料（有機系、炭素系）