

有機エシ材研 (JOEM)

第95回 理事会 議事

〔出欠〕出席理事：谷口，鈴木，藤浪，東口，中村，古川，青木，山本，小川（毅），村瀬，奥村，伊勢

欠席理事：安達，小川（周），江尻，石田，藤枝，水野，金澤，安藤，渡辺，市村
（敬称略）

1. 会員移動の状況

正会員：33社

特別会員：137名（2020年1月20日現在）

（前回理事会以降の加入）

※敬称略

【正会員】

【特別会員】

【客員会員】

（前回理事会以降の退会）

※敬称略

【正会員】

積水化学工業(株) 日本曹達(株)

【特別会員】

【客員会員】

※ 客員会員として、資料をお送りした方がよい先生方をご紹介下さい。

2. 研究会 活動収支報告

第 236 回研究会報告 開催日 19. 10. 10 「有機エレクトロニクスのランドスケープ」

【参加者】

講師 4名
正会員 8名
特別会員 8名
非会員 3名

計 23名

【支出】

講師等謝礼 165,010円
会場費 56,100円
懇親会費 42,042円
印刷/発送費 1,052円
計 264,194円

【収入】

当日参加費 15,000円
懇親会参加費 42,042円
計 57,042円

第 237 回研究会報告 開催日 19. 12. 5 「有機材料のインフォマティクス」

【参加者】

講師 4名
正会員 10名
特別会員 7名
非会員 29名 (フォトポリマー25名)

計 50名

【支出】

共催金 64,043円
計 64,043円

【収入】

当日参加費 9,000円
計 9,000円

第 238 回研究会報告 開催日 20. 1. 22 「有機半導体、タンパク質の電子状態を動的に捉える」

【参加者】

講師 3名
正会員 2名
特別会員 2名
非会員 32名 (フォトカソード29名)

計 39名

【支出】概算

講師等謝礼 97,680円
会場費 0円
印刷/発送費 0円
計 97,680円

【収入】概算

当日参加費 53,000円
計 53,000円

3. JOEMアカデミー2019 報告 開催日 19.07月～20.2月

JOEM アカデミー2019 収支報告

<u>収入</u>	参加費	人数 (学生は 含まない)	懇親会等 費	人数	収入合計	備考			
第1回	20,000	3	3,000	2	23,000	学生参加1名			
第2回							2020年2月延期		
第3回	60,000	4	4,500	3	64,500				
第4回	10,000	3	3,000	3	13,000				
				合計	100,500				

<u>支出</u>	講師謝礼	担当等謝 礼	担当等旅 費	会場費	懇親会等 費	印刷代	発送費	合計
第1回	60,000	0	0	0	5,000	0	7,495	72,495
第2回								
第3回	64,340	0	0	0	7,295	0	3,306	74,941
第4回	30,000	0	0	0	5,000	0	0	35,000
							合計	182,436

* 収支 100,500 - 182,436 = -81,936

10年目、存続を考えたい。

2020年度の研究会の一つを、記念講演会に充ててはどうか？

4. 学会協賛依頼状況

① 2020年1月17日

第165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解した。

② 2019年11月21日

第28回ポリマー材料フォーラム

主催：高分子学会 での協賛依頼を受け了解した。

5. 2020年度企画案(別紙添付資料参照)

6. 2019年度人事について(変更なし)(別紙添付資料参照)

7. その他

- ・懇親会の会計問題(追加徴収を避けたい) 異議なし

JOEMから補填した場合の税務上の問題について確認

→ 妥当な範囲で座長が立て替え、JOEMが補填することの税務上の問題はないと考えられ

る。(事務局)

94 回理事会コメント

懇親会に JOEM からの補填を行う場合、補填額の確証が必要。

領収書発行額は、懇親会費の受け取りチェック時に、署名を頂く事で対応できないか。

→店の領収書、懇親会費受取金額、補填金額の振込先が明確になれば補填は可能と考えられる。(事務局)

8. 次回理事会予定 2020 年 9 月予定 (1ヶ月前頃案内が電子メールで送信されます)

更新日 : 2020 年 1 月 27 日(月)

2020年度年間計画

【研究会】

	開催日	テ ー マ	開催場所	担当理事
239回	4月 日	自動車の軽量化材料		村瀬、小川(周)
240回	6月 日	JOEM アカデミー10年(仮)		古川、水野、東口
WS20	9月後半	地域共創・スマートシティ(仮)	日立(仮)	鈴木、谷口、他、組織委員
241回	10月 日	メタマテリアル		市村、藤浪
242回	12月3日	グリーンポリマーと環境調和型フォトポリマー	森戸記念館	フォトポリマー
243回	1月 日	ヒト(身体)のセンシング		金澤、伊勢

【2021年度】

244回	4月 日	フードテクノロジー		奥村、山本
------	------	-----------	--	-------

※ 第242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)

提案企画案など

- ・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)
- ・自動車の軽量化(樹脂化) 東大 伊藤先生
- ・車内のセンシング
- ・ゲノム編集
- ・脳科学
- ・ネットワーク科学
- ・食の未来(培養肉など)
- ・認証技術・プライバシーテックの最前線
- ・トポロジカル絶縁体
 - ・メタマテリアル(非線形光学材料のリバイバルはあるのか?)
 - ・光コンピューティング(非線形光学材料のリバイバルはあるのか?)
- ・植物生理学
- ・フードテクノロジー
- ・量子センサー、etc × バイオテクノロジー
- ・ヒト(身体)のセンシング

WSのテーマ案

ソサイエティ5.0 SDG's

地域共創
スマートシティ

【JOEMアカデミー2020】

	開催日	テーマ	開催場所	講師	担当委員
1 回	7月 日	有機トランジスタ・材料の物理(仮) 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(仮)	東京大学	長谷川先生 李先生	水野
2 回	9月 日	印刷プロセスを使った有機集積回路の高性能化技術(仮) 塗布印刷プロセスによる高性能発光デバイス(仮)	山形大学	熊木先生 千葉先生	渡辺
3 回	10月 日	有機受発光デバイスの過渡解析(仮) 有機発光材料の分子設計と有機 EL デバイスの精密解析(仮)	ATR	梶井先生 梶先生	東口
4 回	11月 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(仮) 有機発光デバイスの基礎光物理から最前線デバイスまで (仮)	九州大学	安達先生 松島先生	古川

【理事会】

理事会開催は年2回程度

第96回理事会開催予定 2020年9月

【常任理事会】

適宜実施

3月は財務報告及び承認

一般社団法人 有機エレクトロニクス材料研究会

【理事会】

(2019年度)

理事名	所属	E-mail
谷口 彬雄 (名誉会長)	信州大学 名誉教授	tany@shinshu-u.ac.jp
安達 千波矢 (会長)	九州大学 未来化学創造センター	adachi@cstf.kyushu-u.ac.jp
鈴木 博之 (理事長)	(株)国際電気通信基礎技術研究所	Hiroyuki.Suzuki@atr.jp
藤浪 啓 (副理事長)	(株)野村総合研究所	k-fujinami@nri.co.jp
小川 周一郎 (常任理事)	旭化成(株)	ogawa.sj@om.asahi-kasei.co.jp
東口 達 (常任理事)	NEC(株)	s-toguchi@cw.jp.nec.com
中村 隆一 (常任理事)	凸版印刷(株)	ryuichi.nakamura@toppan.co.jp
古川 一暁 (常任理事・広報)	明星大学 理工学部	kazuaki.furukawa@meisei-u.ac.jp
青木 健一	東京理科大学 理学部第二部	k-aoki@rs.tus.ac.jp
安藤 正彦	(株)日立製作所	masahiko.ando.ph@hitachi.com
石田 謙司	神戸大学大学院 工学研究科	kishida@crystal.kobe-u.ac.jp
市村 眞理	ソニー(株) 先端テクノロジー研究部門	Mari.Ichimura@sony.com
江尻 芳則	日立化成(株) コア技術革新センタ	y-ejiri@hitachi-chem.co.jp
小川 毅	セントラル硝子(株)	tsuyoshi.ogawa@cgco.co.jp
藤枝 俊宣	東京工業大学生命理工学院	t_fujie@bio.titech.ac.jp
山本 真人	(株)サムスン日本研究所	m.yamamoto@samsung.com
水野 潤	早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構	mizuno@waseda.jp
村瀬 友英	三菱ケミカル(株)	murase.tomohide.mv@m-chemical.co.jp
伊勢 俊大	富士フイルム(株) R&D 統括本部	toshihiro.ise@fujifilm.com
奥村 泰章	パナソニック(株)	okumura.yasuaki@jp.panasonic.com
金澤 周介	産業技術総合研究所	kanazawa-s@aist.go.jp
渡辺 敏行 (広報)	東京農工大学大学院 工学研究院	toshi@cc.tuat.ac.jp

【監事】

西川 智久	(株)ブリヂストン	tomohisa.nishikawa@bridgestone.com
-------	-----------	------------------------------------

【事務局】

〒619-0288 京都府相楽郡精華町光台 2-2-2 株式会社 ATR-Research Partners

TEL/FAX: 0774-95-2700 URL: <http://www.organic-electronics.or.jp>

E-Mail: info-joem@organic-electronics.or.jp

研究会の企画手順（担当理事用）

1) 担当研究会開催日・開催場所の確定（研究会開催 5 か月前）

※ 開催場所の当てがない場合は事務局へご相談ください。

2) 研究会の企画

※ ご講演いただく講師の方々へ内諾交渉を始めてください。

※ 内諾交渉において確定した講師の下記情報を事務局へご連絡ください。

※ 基本として遠方からお越しいただく講師は 1 研究会につき 1 名程度としてください。

- ・ お名前
- ・ 正式なご所属
- ・ 正式な依頼状発送の際のご住所
- ・ 連絡先（TEL、メールアドレス、FAX は分かればご連絡ください）

3) 研究会内容の確定（研究会開催 4 か月前）

- ・ 最終的な研究会タイトル名の確定
- ・ 各講師の仮のご講演タイトル
- ・ （こちらは担当が考案しても構いませんし、内諾交渉中にご確認いただいてもかまいません。事務局より正式依頼の際、最終的なご講演タイトルの確認はさせていただきます）

4) 正式な講師依頼（研究会開催 3 か月前）

- ・ 企画が確定した時点で一齐に事務局より行う。
※内諾頂いたその都度個々での依頼ではありません。

5) 研究会の確定（正式な講師依頼から 1 週間～10 日後）

- ・ 案内ビラの確定
- ・ 事務局にて案内ビラの印刷依頼

6) 案内ビラを全会員へ発送

- ・ 事務局より行いますが、基本的に一つ前の研究会事後処理と共に行う。
- ・ HP へ募集情報を UP
- ・ 各学会への協賛依頼（広報担当者へ企画を連絡：古川様・渡辺様）

7) 懇親会の検討

- ・ 企画で懇親会を開催予定にした場合、会場等検討する。
※特に当てがない場合は事務局へご相談ください。

《重要》

- ・ 懇親会は基本的に独立採算制です。講師を抜かした参加者数×懇親会費内で行う。
- ・ 企画で懇親会を開催予定にした場合、内諾の際に講師へ懇親会への参加を打診する。

※事務局から各講師へは懇親会への参加確認は致しませんので悪しからずご了承ください。

8) 要旨集作成

- ・当日配布の要旨集の原稿収集は事務局で行いますが、事務局での督促で原稿が入稿されない場合はご担当者様からも講師の方々へご連絡をお願いする事がございます。
- ・事務局より、要旨集の「表紙・目次」の原稿をお送りしますのでご確認作業をお願いします。

後は当日まで特に行って頂く作業はございません。

当日は何卒よろしくお願いいたします。

行事企画等作業計画

行事	開催日程	企画決定	案内物配布時期
234回	4月	1月末	2月
235回	6月	2月末	3月
WS19	7月	3月末	4月
アカデミー1回	7月	3月末	4月
236回	9月	5月末	6月
アカデミー2回	9月	5月末	6月
237回	10月	6月末	7月
アカデミー3回	10月	6月末	7月
アカデミー4回	11月	7月末	8月
238回	12月	8月末 厳守!	9月
239回	1月	9月末	10月
240回	2020年4月	12月末	1月