

第 35 回 総 会 資 料

1. 会員状況の報告

正会員 : 40 社 特別会員 : 147 名 (2018年4月1日現在)

2. 事業報告

2.1 研究会, Workshop 開催状況

222 回	223 回	WS17	224 回	225 回	226 回	227 回
17	9	15	32	23	11	21

2.2 JOEM アカデミー2017開催状況 ()内は参加学生数

1 回	2 回	3 回	4 回
8(16)	10(0)	8(0)	3(10)

3. 2017 年度決算報告 (2 頁参照)

4. 2018 年度事業計画

4.1 研究会運営に当たっての方針

- A. 第一線で活躍中の若い研究者を軸とした研究会運営を目指す。
- B. 既存の組織にとらわれなく、会員が各自の立場で利用、活用できる研究会を目指す。
- C. 懇親会などにより、個人レベルでの交流が可能な場を作る。
- D. 有機エレクトロニクスの骨格をなすテーマ関連の研究会・ワークショップの開催を重点化する。

4.2 研究会, Workshop 開催計画(緊急な課題などにより追加、変更される場合があります)

	開催日	テ ー マ	開催場所
228 回	4 月 27 日	フレキシブルアクチュエータ	NS 会議室
229 回	6 月 29 日	IoT 関連の電源技術	NS 会議室
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
230 回	9 月 日	ウェアラブルデバイスにおける配線技術	未定
231 回	10 月 日	材料系ベンチャーの最前線	未定
232 回	12 月 6 日	フレキシブルエレクトロニクス	森戸記念館
233 回	1 月 日	スポーツ科学に寄与する材料・デバイス	未定

4.3 JOEM アカデミー2018開催計画(緊急な課題などにより追加、変更される場合があります)

	開催日	テ ー 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
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	古川

5. 2018 年度役員 (4 頁参照)

貸借対照表

有機エレクトロニクス材料研究会

平成30年 2月28日 現在

(資 産 の 部)

【 流 動 資 産 】

現 金 38,641
預 金 9,166,103

流 動 資 産 合 計

9,204,744

資 産 合 計

9,204,744

(負 債 の 部)

【 流 動 負 債 】

短 期 借 入 金 1,338,365
未 払 金 50,000

流 動 負 債 合 計

1,388,365

負 債 合 計

1,388,365

(純 資 産 の 部)

【 株 主 資 本 】

資 本 金 10,000,000

(利 益 剰 余 金)

そ の 他 利 益 剰 余 金 -2,183,621

繰 越 利 益 剰 余 金 -2,183,621

利 益 剰 余 金 合 計

-2,183,621

株 主 資 本 合 計

7,816,379

純 資 産 合 計

7,816,379

負 債 ・ 純 資 産 合 計

9,204,744

損益計算書

有機エレクトロニクス材料研究会

自 平成29年 3月 1日

至 平成30年 2月28日

【売上高】

正 会 員	1,900,000	
夏 季 参 加 費	30,000	
参 加 費	221,000	
特 別 会 員 費	490,000	2,641,000
売上総利益金額		2,641,000


【販売費及び一般管理費】

雑 給	600,000	
指 導 料	27,000	
研 究 会 費	341,455	
旅 費 交 通 費	156,460	
通 信 費	217,932	
印 刷 費	696,330	
消 耗 品 費	6,811	
租 税 公 課	13	
発 送 費	8,747	
支 払 手 数 料	10,476	
事 務 局 費	186,678	
会 議 費	223,995	
寄 付 金	200,000	
講 師 等 謝 礼	600,000	3,275,897
営業損失金額		-634,897


【営業外収益】

受 取 利 息	89	
雑 収 入	12,113	12,202
経常損失金額		-622,695
税引前当期純損失金額		-622,695
法人税、住民税及び事業税		70,000
当期純損失金額		-692,695

以上の通り会計報告を致します。

2018年 3 月 12 日 理事長 

当会計報告は妥当と認めます。

2018年 3 月 16 日 監事 

(顧問 税理士法人 オフィス・マスターズ)

一般社団法人 有機エレクトロニクス材料研究会

【理事会】

(2018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	早稲田大学高等研究所	t.fujie@aoni.waseda.jp
藤田 悦昌	(株)サムスン日本研究所	y.fujita@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) 横浜研究所	murase.tomohide.mv@m-chemical.co.jp
渡邊 哲也	富士フイルム(株) R&D 統括本部	tetsuya.watanabe@fujifilm.com
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】

〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1 信州大学繊維学部内

TEL/FAX: 0268-21-5413 URL: <http://www.organic-electronics.or.jp>

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