

平成 30 年 3 月 12 日(月)

有機エシ材研 常任理事会

日時：3 月 12 日（月）13 時 30 分～

場所：トッパンビル ミーティングルーム 2

出席常任理事： 谷口、鈴木、藤浪、小川、中村、

議題：

1. 総会議案
2. 決算・予算について
3. その他

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日見込)

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 28 日	IoT 関連の電源技術 (ハーベスティング、蓄電、他)	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(仮)	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 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 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多積層・高性能有機 EL デバイス	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 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 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 EL、遅延蛍光、励起状態ダイナミクス	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 月 日 理事長 印

当会計報告は妥当と認めます。

2018年 月 日 監事 印

(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)	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

JOEM Workshop18 (案)

(1) 概要

- 日時：2018年8月24日(金) 13:00~17:00
- 場所：東京理科大 森戸記念館
- テーマ：産業化フェーズを迎えた有機デバイス技術
- 開催趣旨：店頭に並び始めた有機ELテレビを筆頭に、有機EL照明、有機太陽電池、有機トランジスタなど、性能面（高画質、超薄型、折り曲げ可能など）や製造面（プリンタブル、ロールtoロールなど）における特長を活かした有機デバイスが産業化フェーズを迎えつつある。本ワークショップでは、有機デバイス技術およびその周辺技術における最新の到達点を共有するとともに、本分野の将来展望について研究開発およびユーザーの視点から議論する。

(2) プログラム

1. 主催者あいさつ 13:00~13:10
鈴木 博之 (JOEM 理事長)
2. 講演1 13:10~14:00 (質疑応答10分を含む。以下同様)
安達 千波矢 (九州大)
3. 講演2 14:00~14:50
時任 静士 (山形大)
- (休憩)
4. 講演3 15:00~15:50
XX XX (OLED)
5. 講演4 15:50~16:40
長根 寛 (東京デザインパーティー)
6. 総括討論 16:40~17:00

以上