

機 能 性 フ ァ イ バ ー

有機エレクトロニクス材料研究会 (J O E M)

懇親会：17 時 00 分～

《日 時》 2017 年 9 月 27 日 (水) 13 時 00 分～16 時 50 分

《会 場》 信州大学繊維学部内 AREC 4F

<http://arecplaza.jp/access.html> (キャンパス内マップ)

(所在地：長野県上田市常田 3 丁目 1 5 番地 1 号 TEL：0268-21-4377)

《プログラム》

座長 信州大学 金 翼水

13:00-13:05 主催者挨拶

J O E M 名誉会長 谷口 彬雄

13:05-13:55 「PET系高均一SMS不織布における電材用途への展開」

旭化成株式会社 加藤 一史

13:55-14:45 「エレクトロスピンニング法の特徴を活かしたナノファイバー加工技術の
紙・不織布製品への応用」

株式会社ナフィアス 渡邊 圭

15:00-15:50 「(中国) リチウムイオン電池業界及び耐熱セパレーター開発の最新動向」

信州大学 兵頭 建二

16:00-16:50 施設、設備見学

- ① 国内唯一の繊維学部ならではの特徴的な紡糸・ファイバー製造、織機、編み機
エレクトロスピンニングの各試験装置及び量産機、織編布帛製造装置(レピアタイプ織機、
ホールガーメント編み機)、強化複合材料製造装置、特殊環境試験室
- ② 世界で唯一現存する1910年代絹糸紡績機械全工程一式
- ③ 江戸末期から明治時代の錦織物を中心に収めた織物裂の見本帳

17:00- 懇親会 名刺交換会

参加費：参加費、講演要旨集代は無料です。

会員以外は参加費(要旨集代含む)として5,000円をネット決済又は当日受付にて申し受けます。

懇親会費：懇親会費として3,000円を当日受付にて申し受けます。

参加登録：参加登録、登録の変更は、9月20日(水)までに、次へお願いします。

(1) **Web site** : <http://www.organic-electronics.or.jp> 経由『参加登録』画面

(Yahoo などでも検索できます)

(2) **F A X** : 0268-21-5413 (参加証は発行しません)

※ 締め切り期日を過ぎてからの参加申し込みは要旨集を配布できない場合がございますのでご注意ください。

一般社団法人有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM: The Japanese Research Association for Organic Electronics Materials)



バス 上田駅お城口よりバス停 1 番のりばから千曲バス
「佐久上田線勝間行」「鹿教湯線鹿教湯行」「武石線
巢栗行」に乗車 (5 分) 又はバス停 4 番のりばから
上田バス「市内循環線 青運行 (あおバス)」に乗
車 (5 分)
バス停「イオン上田前」下車。
「信州大学繊維学部入り口」交差点を左折し、直進
タクシー
上田駅お城口からワン・メーター (初乗り料金)
約 5 分。
徒歩
上田駅お城口から約 20 分 (1.4Km)。

JOEM

検索