

## 再生医療とデバイス

《日 時》 2024 年 4 月 11 日 (木) 13 時 15 分～17 時 00 分

《会 場》 Zoom を利用したオンライン研究会

座長 パナソニック ホールディングス株式会社 奥村 泰章  
東京工業大学生命理工学院 藤枝 俊宣

### 《プログラム》

13 : 15～13 : 20 オープニング

13 : 20～14 : 10 毛髪再生医療の実現に向けた組織工学技術  
神奈川県立産業技術総合研究所 景山 達斗 先生

14 : 10～15 : 00 マイクロ流体デバイスを用いた生体模倣システム  
(Microphysiological system (MPS)) の開発  
京都大学 横川 隆司 先生

15 : 00～15 : 10 休憩

15 : 10～16 : 00 細胞表面の化学デザイン技術の開発と組織工学への応用  
大阪大学 松崎 典弥 先生

16 : 00～16 : 50 ヒト胎盤を模倣した 3 次元培養モデルの開発  
東京医科歯科大学 梶 弘和 先生

16 : 50～17 : 00 総括

参加費：会員は参加費・講演要旨代は無料です。(正会員は 2 名まで無料)

会員以外は参加費として 3,000 円 (学生 2,000 円) を申し受けます。

参加登録：Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由 『参加登録』画面  
もしくは↓の QR コードよりご登録ください。



参加登録・登録の変更は、招待メール発信の関係から  
4 月 5 日 (金) までをお願いします。

※締切り期日を過ぎてからの参加申し込みは、テキストを配信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