## メタマテリアル

《日 時》 2020年 11月 30日 (月) 14時 00分~17時 00分

《会場》 zoomを利用したオンライン研究会

《プログラム》

座長 ㈱野村総合研究所 藤浪 啓

- 1. 14:00~14:05 開催挨拶
- 2. 14:05~14:45

「中赤外メタマテリアルデバイス:アンテナで光を制御する」

物質・材料研究機構 宮崎英樹 氏

3. 14:45~15:25

「対称性が破れたメタマテリアルでの光学異方性」

東北大学 物理学専攻 冨田知志 氏

4. 15:30~16:10

「3次元らせん型メタマテリアルの電磁場解析と電磁波吸収材応用」

ソニー(株) R&D センター 五十嵐絵里 氏

5. 16:10~16:50

「メタマテリアル吸収体と高感度分光法への応用」

理化学研究所 田中拓男 氏

6. 16:50~17:00 総合討論

参加費:会員は参加費、講演要旨代は無料です。

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。

懇親会費:今回懇親会はありません。

参加登録:参加登録、登録の変更は、招待メール発信の関係から11月25日(水)までにお願いします。

- (1) Web site: http://www.organic-electronics.or.jp/ 経由『参加登録』画面
- (2) F A X: 0774-95-1108 (下記フォームを使用してください)
  - ※ 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)



## 申込フォーム 第241回JOEM研究会申込

【会員番号】	会員番号「	J	
会員番号をお持ちでない方は			
「非会員」にチェックして下さ	□非会員		
(·)			
【参加する方のお名前】			
【所属組織名(会社名等)】			
【電話番号】			
【e-mail】			