

\* \* \* \*

○\*\*INDEX\*\*○

\* \* \* \*

OPACK共催イベントのお知らせ

【1】(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 有機エレクトロニクス産業化研究会  
第15回有機光エレクトロニクス産業化研究会 開催のご案内!【New!!】

【2】第6回九州大学日本橋セミナー

「酸化脂質の検出・制御 ~新規細胞死をターゲットとした創薬展開~」開催のご案内!

\* \* \* \*

○\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*○

\* \* \* \*

OPACK共催イベントのお知らせ

-----  
【1】(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 有機エレクトロニクス産業化研究会  
第15回有機光エレクトロニクス産業化研究会 開催のご案内!【New!!】  
-----

概要

ペロブスカイト構造を持つ太陽電池が発表されて以来、エネルギー変換効率がシリコン系太陽電池を超えるものも開発され、機能性ナノ材料として注目されています。本研究会では、ペロブスカイトの発光デバイスへの応用を中心に、最新の研究成果を紹介いたします。

-----  
日時: 令和2年1月15日(水)

講演会 13:30~16:50

交流会 17:00~18:30

場所: ソラリア西鉄ホテル福岡(福岡市中央区)

スケジュール:

【1】研究会(8階 彩雲(雪))

1) ハライドペロブスカイトの基礎物性と応用

京都大学化学研究所 教授 金光 義彦 氏

2) ペロブスカイト量子の開発と発光デバイス応用

山形大学大学院 有機材料システム研究科 助教 千葉 貴之 氏

3) 有機分子と金属ハライドペロブスカイトを融合させた新概念発光デバイスの創製

九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 准教授 松島 敏則 氏

【2】交流会: 17:00~18:30(8階 北斗)

参加費: 講演会 無料 / 交流会 3,000円

定員: 120名(定員に達し次第、締め切らせて頂きます。)

お申込方法:

HPからのお申込は、下記のリンクよりご入力・送信下さい。

<https://www.i3-opera.ist.or.jp/contact>

「セミナー・研究会等のお申込み」に印をつけ、各項目を入力の上、  
内容欄に、講演会(出席、欠席)と 交流会(出席・欠席)をご記入ください。

以上、ご不明点などございましたら、事務局 因幡・大西までご連絡下さい。

お問い合わせ先:

(公財)福岡県産業・科学技術振興財団内

有機光エレクトロニクス産業化研究会 事務局  
担当：因幡・大西  
TEL：092-805-1850 / FAX：092-805-1851  
E-mail：i3-opera@ist.or.jp  
<https://www.i3-opera.ist.or.jp/contact>

・有機光エレクトロニクス産業化研究会 事務局：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_28274\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28274_file.pdf)

#### OPACK共催イベントのお知らせ

#### 【2】第6回九州大学日本橋セミナー

「酸化脂質の検出・制御～新規細胞死をターゲットとした創薬展開～」開催のご案内！

#### 概要

今年度二回目の第6回九州大学日本橋サテライトセミナー

「酸化脂質の検出・制御～新規細胞死をターゲットとした創薬展開～」を、九州大学 学術研究・産学官連携本部との共催で下記のとおり開催いたします。個別の質疑応答の場として個別相談の時間も確保しておりますので、ご活用ください。なお、個別相談に関しましては、先着順とさせていただきますので事前の申込みが必要です。多数の皆さまのご参加をお待ちしております。

日時：2019年12月4日（水）  
受付：12：30～  
セミナー：13：00～15：15  
個別相談：15：30～17：00

場所：日本橋ライフサイエンスビル9階913会議室  
東京都中央区日本橋本町2-3-11  
<http://www.nihonbashi-lifescience.jp/#anchor-sec-access>

#### 内容：

13：00～13：45 「酸化脂質をターゲットとした化合物スクリーニングと疾患モデルへの応用」  
山田 健一（薬学研究院 生命物理化学講座 教授）

13：45～14：30 「定量リピドーム分析法の開発と医学応用」  
和泉 自泰（生体防御医学研究所附属トランスオミクス医学研究センター  
メタボロミクス分野 准教授）

14：30～15：15 「フェロトーシスを機軸とした薬剤性心筋症の病態解明および治療の開発」  
井手 友美（医学研究院 循環器内科学 准教授）

15：30～17：00 個別相談

定員・参加費：  
セミナー定員：30人、参加費：無料

申し込み方法（E-mail）  
E-mail: [n-satellite@airimaq.kyushu-u.ac.jp](mailto:n-satellite@airimaq.kyushu-u.ac.jp)

以下の書式を使用してお申込みください。

メールタイトル：第6回九州大学日本橋サテライトセミナー申込

本文  
企業名：  
部署：  
役職：  
氏名：  
電話番号：

E-mail:

個別相談の希望：有・無（ 希望の場合、講師名と相談内容を記入ください）

-----

問い合わせ先：  
九州大学 学術研究・産学官連携本部 日本橋サテライト  
TEL：080-3362-5427  
メールアドレス:n-satellite@airimaq.kyushu-u.ac.jp

九州大学学術研究・産学官連携本部イベントページ  
<https://airimaq.kyushu-u.ac.jp/ja/topics/index.php?code=111&cat=2>

（公財）九州大学学術研究都市推進機構ホームページ  
<https://www.opack.jp/>

\* \* \* \* \* 事務局からのお願い&お知らせ \* \* \* \* \*

九大学研都市メールマガジン会員募集中  
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）では、  
メールマガジン会員を随時募集しております。  
ダイナミックに変貌を遂げつつある九大学研都市エリアの最新情報を  
メールマガジンにて毎月お届けしています。  
産学連携、研究施設、立地情報など九大学研都市に関する情報に  
関心のある方は是非お知らせください。

【詳細】  
[http://www.opack.jp/files/TopicDetail\\_45\\_file.pdf](http://www.opack.jp/files/TopicDetail_45_file.pdf)

新規の御登録はこちらから  
<https://www.opack.jp/users/add>  
設定変更等  
本メールマガジンはメルマガ会員にご登録いただいた方や、  
OPACKの各セミナー等にご参加いただいた方あてに配信  
させていただきます。  
メルマガ会員登録内容変更、登録解除、パスワード忘れ等は  
下記のURLをご参照ください。  
<https://www.opack.jp/users/delete>  
または、[info@opack.jp](mailto:info@opack.jp)までお問い合わせください。

\* \* \* \* \*