

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【1】「ナノテク産業化基盤技術の有効利用および高度化と融合を目指した研究会2021」
オンライン開催のご案内！【New!!】

【2】（公財）福岡県産業・科学技術振興財団 有機光エレクトロニクス産業化研究会
オンラインイベント開催のお知らせ！【New!!】

* * * *

○**** 本文 ****○

* * * *

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【1】「ナノテク産業化基盤技術の有効利用および高度化と融合を目指した研究会2021」
オンライン開催のご案内！【New!!】

概要

九州大学超顕微解析研究センターにおける技術とアクティビティの向上を目指した研究課題に取り組んでいる「HVEMプロジェクト」から四つの研究課題と、九州大学総合研究博物館の上原先生より鉱物と電子顕微鏡についての講演、OPACKより九州大学学術研究都市の紹介をして頂きます。今回は新型コロナ対策のため「Teams」によるオンライン開催とさせていただきますので、事前に参加登録をされてから当日ご参加下さい。

日時：2021年3月5日(金) 13:30～16:10

開催方法：オンライン開催（Teams使用）

内容：

・センター長挨拶

・HVEMプロジェクト研究課題

原子分解能XEDSマッピングにおける低強度シグナルの改善
松村 晶 九州大学 工学研究院 エネルギー量子工学部門 教授

TES型マイクロカロリメータ分析SEMによる細胞試料ホウ素マッピング技術の開発
前畑 京介 帝京大学 福岡医療技術学部 診療放射線学科 教授

燃料電池触媒層の3次元可視化

藤ヶ谷 剛彦 九州大学 工学研究院 応用化学部門 教授

HVEM-CL 『その場』測定技術の高度化

安田 和弘 九州大学 工学研究院 エネルギー量子工学部門 准教授

・特別講演「蛇紋石鉱物と電子顕微鏡」

上原 誠一郎 九州大学総合研究博物館 専門研究員

・九州大学学術研究都市の紹介

本田 一郎（公財）九州大学学術研究都市推進機構 産学連携主幹

対象者：どなたでもご参加いただけます。（要事前登録）

定員：100名

参加費：無料

申込期限：2021年3月5日（金）予定

申込方法：事前にWeb申込フォームより参加登録をお願いいたします。
<https://www.hvem.kyushu-u.ac.jp/seminarReservation/ReservationForm.html>

お問合せ先：九州大学 超顕微解析研究センター 担当/品野 俊治
TEL/092-802-3855
E-mail/ shinano@hvem.kyushu-u.ac.jp

・ナノテク研究会2021ご案内：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29154_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【2】（公財）福岡県産業・科学技術振興財団 有機光エレクトロニクス産業化研究会
オンラインイベント開催のお知らせ！【New!!】

概要

2021年3月5日に当研究会が開催する2つのオンラインイベントについてご案内いたします。
詳細は以下のメール本文、添付ファイルのチラシをご覧ください。
皆様のご参加をお待ち申し上げております。

【地域イノベーション・エコシステム形成プログラム成果報告会】
九州大学安達研究室およびi3-operaでは、優れた人材、インテリジェンス、および事業資金が
集積し循環する有機光デバイスシステムバレーの構築を目指し、2016年から本プログラムを
実施してきました。その成果として導出された新たなコア技術とそれを生かす2つの
ベンチャー企業、そして、九州大学×i3-opera×研究開発ベンチャーの3者で展開を試みる
新たな地域エコシステムの形を皆様にご紹介いたします。

【第16回有機光エレクトロニクス産業化研究会】
有機光エレクトロニクス技術はディスプレイに留まらない、新たな応用展開が期待されています。
特に、ウィズコロナや低炭素社会に対応した高度情報通信・省エネルギーデバイスの創出は
喫緊の課題です。
今回の研究会は、この課題に対応する一つの方法として「有機と無機デバイスの融合に向けて」
というテーマで講演を実施します。電子デバイス開発で重要な「物性計測」と「製造プロセス」
という異なる技術側面から、有機と無機の垣根を超える技術アプローチのヒントを考えます。

開催日時：令和3年3月5日（金）9：30～16：40
開催場所：オンライン配信（Zoomウェビナー使用）
参加費：無料
プログラム：別紙チラシ参照
お申込方法：下記ウェビナーに、必要事項を事前登録ください。
https://zoom.us/webinar/register/WN_xVAn17iZQ52RmcMjNYt5rQ
ご登録後、ウェビナー参加に関する確認メールが届きます。

ご不明点などございましたら、事務局 大西・淵上までご連絡下さい。

【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：大西・淵上
TEL：092-805-1850 / FAX：092-805-1851
E-mail：i3-opera@ist.or.jp
<https://www.i3-opera.ist.or.jp/contact>

・チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29155_file.pdf

* * * * * 事務局からのお知らせ * * * * *

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
関心のある方には是非お知らせください。

【詳細】

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までお問い合わせください。

* * * * *