

【号外】九大学研都市メールマガジン 2018/2/15

opack\_mailmagazine\_extra

\* \* \* \*

【号外】九大学研都市メールマガジン 2018/2/15発行

\* \* \* \*

opack\_mailmagazine\_extra

みなさん、こんにちは！  
九大学研都市メールマガジン事務局です。  
メルマガ会員の皆様にお知らせしたい情報がございますので、  
3月号に先駆け、号外を配信いたします。

\* \* \* \*

○\*\*INDEX\*\*○

\* \* \* \*

OPACKからお知らせ

【1】『九州大学』産・学・官交流促進シーズ発表会 in大阪  
開催のご案内！【Update!】  
九州大学学術研究・産学官連携本部（AIRIMaQ）・  
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）  
〔平成30年3月1日（木）13：30～18：30〕

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【2】2017年度九州大学 第3回 共進化社会システム・サイエンスカフェ  
「水素エネルギー社会と福岡の未来」開催のご案内！【New!!】  
九州大学 共進化社会システム創成拠点  
〔平成30年2月17日（土）14：00～16：05〕

【3】公益財団法人福岡県産業・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  
「有機EL参入支援セミナー」開催のご案内！【New!!】  
有機光エレクトロニクス産業化研究会事務局  
〔平成30年3月14日（水）講演会 14：00～16：30〕

【4】「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2018」開催のご案内！【New!!】  
九州大学超顕微解析研究センター  
〔平成30年3月16日（金）13：15～17：45〕

【5】「椎木講堂音雅会2018」開催のご案内！  
九州大学総務部地域連携課  
〔平成30年2月24日（土）13：30開演〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【6】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！  
福岡県企業局

【7】糸島市子育て世代応援サイト“いとネット”について  
糸島市役所企画部地域振興課

\* \* \* \*

○\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*○

\* \* \* \*

OPACKからのお知らせ

-----  
【1】『九州大学』産・学・官交流促進シーズ発表会 in大阪

## 開催のご案内！【Update!】

九州大学学術研究・産学官連携本部（AiRIMaQ）・  
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

---

### 概要：

九州大学と企業、自治体の皆さまとの共同研究、連携を進めるため  
九州大学の研究テーマ（主に医療・健康分野）についてお知らせする  
発表会を開催いたします。

皆さまのご参加をお待ちしております。

---

開催日：平成30年3月1日（木）

場所：ヒルトン大阪 4階（金の間）  
<http://www.hiltonosaka.com/access/>

定員：120名

参加費：無料です。

### 主催：

- 九州大学学術研究・産学官連携本部（AiRIMaQ）
- 公益財団法人九州大学学術研究推進機構（OPACK）

### 開催時間・講演会次第

○開場 13:00～

○講演会 13:30～17:10

○交流会 17:20～18:30  
ヒルトン大阪 4階（真珠の間）

○講演会式次第

#### 【研究者の講演】

・『コバレントドラッグ開発のための  
ケミカルバイオロジープラットフォーム』  
薬学研究院 創薬科学部門  
教授 王子田 彰夫 氏

・『AI創薬：化学物の薬効や副作用を  
予測するデータ駆動型アプローチ』  
生体防御医学研究所 附属生体多階層システム研究センター  
准教授 山西 芳裕 氏

・『IoTを用いた運動行動変容のための  
プログラム開発：フレイルの観点から』  
基幹教育院 学修・健康支援部門  
教授 熊谷 秋三 氏

・『無線器の電波を電源に  
-マイクロエネルギーハーベスティングとその医療応用-』  
システム情報科学研究院 情報エレクトロニクス部門  
准教授 金谷 晴一 氏

・『生体親和性材料の設計と製品化のポイント  
-健康・医療から環境・エネルギーまで』  
先導物質化学研究所 ソフトマテリアル部門

教授 田中 賢 氏

講演概要につきましては、別紙に添付いたします。  
ご参照ください。  
九州大学学術研究都市推進機構ホームページ  
(<http://www.opack.jp/events/detail/106>)では  
講演概要を適時更新いたします。

申込方法：

F A X：  
別紙添付のチラシ（裏面）より申込書を印刷し、  
必要事項を記載の上、お申込みください。

E-mail：  
貴社名・役職・氏名・ご連絡先及び交流会の出欠をご明記の上、  
次のアドレスまで送信ください。  
E-mail：[semi0301@opack.jp](mailto:semi0301@opack.jp)

お問い合わせ先：  
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（O P A C K）  
担当：企業立地サポートグループ 秋山  
E-mail：[semi0301@opack.jp](mailto:semi0301@opack.jp)

・シーズ発表会チラシ（申込書）：  
[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_23154\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23154_file.pdf)

・講演概要（大阪）：[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_23155\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23155_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【2】2017年度九州大学第3回共進化社会システム・サイエンスカフェ  
「水素エネルギー社会と福岡の未来」開催のご案内！【New!!】  
九州大学共進化社会システム創成拠点

概要：

産業革命以降、文明と科学技術は飛躍的に発展していますが、同時に化石燃料の  
大量消費によって二酸化炭素などの温室効果ガスが大気中で急激に増加したため  
地球温暖化が進行しています。これに起因する異常気象、海面上昇、洪水、食糧不足  
など深刻な問題が今後の重大な懸念です。

九州大学共進化社会システム創成拠点エネルギー部会では、このような地球規模の  
課題に立ち向かうために、「持続可能な脱炭素社会の実現」というビジョンを掲げ、  
主に水素エネルギーの分野を中心に産学官と地域が一体になって、エネルギー研究を  
推進しています。

第3回となる共進化社会システム・サイエンスカフェでは、水素エネルギー社会が  
実現された場合、私たちの生活がどのように変わるのか、福岡市民の皆様と地域の  
未来を一緒に考える場を作りたいと思います。  
市民の皆様のご参加をお待ちしております。

日時：  
平成30年2月17日（土）14:00～16:05

プログラム：  
司会：小林 俊哉（九州大学・准教授）

13:30 受付開始

14:00～14:05 趣旨説明 永田 晃也（九州大学・教授）

14:05～14:35 話題提供

立川 雄也（九州大学・助教）

「大学から見た水素とエネルギー」

14:35～15:05 話題提供

松崎 良雄（東京ガス株式会社・主席研究員）

「次世代エネルギー社会と水素・燃料電池」

15:05～16:05 参加者とのディスカッション

場所：

Fukuoka Growth Nextイベントスペース

〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名2丁目6番11号

(<https://growth-next.com/>)

申込方法：

下記メールアドレス、電話、FAXのいずれかの方法でお名前とご職業を明記の上、お申し込み下さい。

定員：福岡市民30名程度（応募者多数の場合は抽選）

対象者：どなたでも

参加費：無料です。

お問合せ先・申込み先：

九州大学 共進化社会システム創成拠点（担当：西釜 義勝）

TEL：092-802-6653

FAX：092-802-6654

E-mail：nishigama.yoshimasa.945@m.kyushu-u.ac.jp

URL：http://coi.kyushu-u.ac.jp/

主催：九州大学共進化社会システム創成拠点

共催：九州大学科学技術イノベーション政策教育研究センター

・20180217\_九州大学共進化社会システム・サイエンスカフェ：

[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_23156\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23156_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

-----  
【3】公益財団法人福岡県産業・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

「有機EL参入支援セミナー」開催のご案内！【New!!】

有機光エレクトロニクス産業化研究会事務局  
-----

概要：

テーマ：「有機ELデバイスの将来は？ - 剛から柔へ -」

デジタルネットワーク技術の著しい発達に伴って、電子ディスプレイは人と

情報を繋ぐハードウェアとしてますます重要になっています。

特に近年は、薄型化や鮮明さを特徴とした有機ELディスプレイがスマートホンや

大型テレビに利用され、注目を集めています。

しかし、情報化社会の更なる進展のためには、表示部の携帯・設置・意匠の

自由度が高く、多様な視聴形態やヒューマンインターフェイスが創出可能な、軽く薄く自由に曲げられるフレキシブルディスプレイが次世代ディスプレイの有力候補として期待されています。  
本セミナーでは、フレキシブルディスプレイに対する今後の期待やディスプレイの柔軟化（フレキシブル化）に伴う課題について講演いただいた後に、将来の市場参入のあり方等についても議論したいと思います。

日時：  
平成30年3月14日（水）講演会 14：00～16：30

場所：  
ホテルセントラザ博多 2階 フェスタヴィラ  
（福岡市博多区博多駅中央街）  
<http://www.centraza.com/access/index.html>

内容：

### 【1】講演会

開会挨拶

○講演

1) 「フレキシブル有機ELの量産動向」  
(株)産業タイムズ社 電子デバイス産業新聞 編集長 津村 明宏 氏

2) 「フレキシブル有機ELデバイスの最新技術」  
NHK送技術研究所 新機能デバイス研究部 深川 弘彦 氏

閉会挨拶

有機光エレクトロニクス実用化開発センター副センター長 宮崎 浩

【2】名刺交換会：16：30～17：00  
講演会の後に、講師の先生を交えて名刺を交換する時間を設ける予定です。

### 【3】その他：

参加費：無料です。

定員：40名（定員に達し次第締め切らせて頂きます。）

主催：  
福岡県、福岡市、公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）  
公益財団法人九州先端科学技術研究所（ISIT）

お申込方法：  
下記項目～をご記入の上、（1）～（2）いずれかの方法にてお申込み下さい。

会社・団体名、郵便番号・所在地、電話番号・FAX番号、  
所属・職名、氏名（ふりがな）、メールアドレス、  
講演会（出席・欠席）、

（1）メールでのお申込：  
<<mailto:i3-opera@ist.or.jp>> i3-opera@ist.or.jpにご送信下さい。

（2）FAXでのお申込：  
案内チラシ（添付）にご記入後、  
092-805-1851にFAX下さい。

締切：平成30年3月12日（火）

以上、ご不明点などございましたら、事務局 因幡・地福までご連絡下さい。

お問合せ先：

（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・地福

TEL：092-805-1850

FAX：092-805-1851

E-mail：<mailto:i3-opera@ist.or.jp> i3-opera@ist.or.jp

<<http://www.i3-opera.ist.or.jp/industrialize.html>>

・有機EL参入支援セミナーご案内：

[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_23157\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23157_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

-----  
【4】「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2018」開催のご案内！【New!!】

九州大学超顕微解析研究センター

-----  
概要：

電子顕微鏡による観察においては、如何に目的に沿った適正な試料を作製できるかが、研究の成否に関わる重要課題であり、その手法は対象や観察・分析内容によりいろいろな方法があることは周知の通りです。今回はこれらの中からいくつかの特徴的な手法や取組みについて紹介頂く機会を設けました。

またその他に、特別講演として東北大学金属材料研究所の今野豊彦教授より、産学連携を歴史的視点から振り返えることを通して、今後のナノテク事業の在り方などについて一緒に考えていく内容のご講演を頂きます。皆様奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

-----  
日時：平成30年3月16日（金）13：15～17：45

場所：九州大学 伊都ゲストハウス

（伊都キャンパス：福岡市西区元岡744）

<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

内容：

- ・センター長挨拶
- ・直交配置型FIB-SEMを用いた組織観察とTEM試料作製  
原徹（物質・材料研究機構 構造材料組織解析技術グループ）
- ・ウルトラマイクロトーム技法の基礎と最近の話題  
長澤 忠広（ライカマイクロシステムズ（株））
- ・マイクロピラー圧縮試験による力学特性評価と微細欠陥構造解析  
岸田 恭輔（京都大学大学院 工学研究科）
- ・＜特別講演＞  
「オープンイノベーション時代の産学連携とナノテクノロジー  
～歴史的視点から～」

今野 豊彦（東北大学 金属材料研究所 / 先端電子顕微鏡センター）

・九州大学学術研究都市づくりの取り組みについて  
岩重 英治（（公財）九州大学学術研究都市推進機構）

・九州大学微細構造解析プラットフォームの利用状況及び先端共用装置の紹介  
工藤 昌輝（九州大学超顕微解析研究センター）

対象者：どなたでもご参加いただけます。

参加費：無料です。

申込方法・申込期限：事前申込はございません。当日会場までお越し下さい。

お問い合わせ先：

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2018ご案内：[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_23158\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23158_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からイベント等のお知らせ

-----  
【5】「椎木講堂音雅会2018」開催のご案内！  
九州大学総務部地域連携課

-----  
概要：

椎木講堂は、椎木正和様より九大百年を記念してご寄贈いただいた施設であり、九大百年を象徴し、学生や教職員の誇りとなり、市民を惹きつけ、新しい学術芸術文化の拠点となる講堂です。

2015年より、広く地域の皆様にも講堂に親しんでいただける機会として、無料の音楽コンサートを開催しており、2018年は2月24日（土）に開催することとなりました。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

-----  
日時：平成30年2月24日（土）13：30開演

場所：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂 コンサートホール  
（福岡市西区元岡744）

<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

マップ中の62番の建物です。

プログラム：

第一部 ピアノ&他楽器・歌声・ダンスの饗宴

第二部 楽器と歌声・ダンスの饗宴

第三部 ピアノ名曲クラシック

対象者：どなたでも御参加いただけます。

参加費：無料です。

定員：ございません。

申込方法・申込期限：事前申込は不要です。当日の先着順となります。

問合せ先：

九州大学総務部地域連携課

TEL：092-802-2448

FAX：092-802-2438

E-Mail：syrrenkei@jimukyushu-u.ac.jp

・椎木講堂音雅会チラシ：[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_23159\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23159_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

---

【6】「糸島リサーチパーク分譲」のご案内！  
福岡県企業局

---

概要：

福岡県企業局では、糸島リサーチパークの分譲を行っています。

糸島リサーチパークは、西九州自動車道前原インターチェンジに隣接し、交通アクセスに優れ、また、糸島市内周辺地域は、九州大学を中心に、高水準の教育と技術力を身につけ、働く意欲に満ちた優秀な若い人材が豊富で、研究機関等の立地に最適な用地です。

リサーチパーク内には、既に、水素エネルギー製品研究試験センター、三次元半導体研究センター、社会システム実証センターの3施設が立地し、今後も研究機関等の立地が見込まれています。

福岡県への進出を御検討の企業におかれましては、ぜひ糸島リサーチパークへの立地を御検討いただきますようお願いいたします。

---

糸島リサーチパークの概要

所在地：糸島市東

分譲面積：52,856㎡

分譲単価：25,000円/㎡

詳細（リンク）：<http://www.kigyorichi.pref.fukuoka.lg.jp/estates/90>

その他の工業団地（磯光工業団地：宮若市）

詳細（リンク）：<http://www.kigyorichi.pref.fukuoka.lg.jp/estates/16>

\*販売区画については変わっていることがありますので、お問い合わせください。

問い合わせ先

福岡県企業局管理課企画開発係 担当者 白鳥（しらとり）・中山（なかやま）

TEL：092-643-3786

FAX：092-643-3789

E-mail：kigyokyoku@pref.fukuoka.lg.jp

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

---

【7】糸島市子育て世代応援サイト“いとネット”について  
糸島市役所企画部地域振興課

-----  
概要：

糸島市では、子育て世代の生活を応援し、市への定住を促進するため、糸島市・福岡都市圏の子育て世代と、子育て世代応援の趣旨に賛同する協賛企業をつなぐ会員制ポータルサイト“いとネット”を開設しております。

いとネットに会員登録し、協賛店で会員証を提示すると、会員向けの特別サービスを受けることができます。

さらに、いとネットでは、協賛企業からの会員向けのお得な情報に加え、市から子育てや教育環境などに関する生活密着情報もお届けします。

皆様のご登録をお待ちしております。  
-----

会員対象者：福岡都市圏の18歳から40歳の方または18歳以下の子どもを育てている方

登録方法：パソコン、スマートフォンよりサイトにアクセスし、入力画面に情報を入力してください。

サイトURL <http://itonet.jp>

登録後は、会員証の画像データをダウンロードし、スマートフォン等の端末へ保存して、協賛店をご利用ください。

登録料：無料

問い合わせ先：

糸島市 企画部 地域振興課 定住・学研都市係  
TEL：092-332-2062

\* \* \* \* \* 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に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://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/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いております。  
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://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/users/>

または、[info@opack.jp](mailto:info@opack.jp)までお問い合わせください。

\* \* \* \* \*

