

九大学研都市メールマガジン vol.78 2018/04/02発行

opack\_mailmagazine

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。

春の風吹く季節となりました。皆様、お変わりございませんでしょうか？

今号も、九大学研都市エリアのイベントや九大学研都市に関する  
情報を皆さまへお届けして参りますので、よろしくお願ひいたします。

\* \* \* \*

○\*\*INDEX\*\*○

\* \* \* \*

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

【1】第117回分析基礎セミナー

「入門機器分析【1】走査電子顕微鏡」開催のご案内！【New!!】

九州大学中央分析センター

〔平成30年4月18日(水)13:00~17:00〕

【2】「第16回ビジネス創造交流会」開催のご案内！【New!!】

九州大学学術研究・産学官連携本部総括企画調整グループ

〔平成30年4月23日(月)16:00~18:00〕

【3】ティム・ハント博士 特別講演会

「細胞分裂の制御 スイッチと錠前」開催のご案内！【New!!】

九州大学高等研究院・生体防御医学研究所

〔平成30年4月23日(月)16:30~18:00〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【4】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！

福岡県企業局

【5】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\*\*\*\*○

\* \* \* \*

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

【1】第117回分析基礎セミナー

「入門機器分析【1】走査電子顕微鏡」開催のご案内！【New!!】

九州大学中央分析センター

概要：

九州大学中央分析センターでは、平成19年より毎年定期的（年8回程度）に  
分析基礎セミナーを開催しています。

これは機器分析の原理・基礎知識を習得してより効果的に分析機器を使用して  
いただくことを目的とするものです。

機器分析は、研究開発に必要不可欠な手段であり、その手段は多岐に渡ります。  
今年度のセミナーは比較的ポピュラーな機器分析に関して初心者が理解しやすい

内容になっています。

初回は、多様な分野の研究・開発に必須であり、中央分析センターでも利用者ニーズが高い走査電子顕微鏡です。

---

日時：平成30年4月18日（水）13:00～17:00

場所：九州大学伊都キャンパス・工学部大講義室（総合学習プラザ2F）  
(福岡市西区元岡744)

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

内容：

<13:00-14:00> ようこそ走査電子顕微鏡の世界へ  
SEM (Scanning Electron Microscope) をはじめて使用する方へSEMとは  
どういうものかを詳しく説明し、何ができるのかを装置構成を含め解説します。

<14:00-15:00> 走査電子顕微鏡を使う前に  
SEM観察を行うにはどのような準備が必要であるかを説明し、前処理方法および  
前処理装置に関して紹介します。

<15:15-16:05> 走査電子顕微鏡ワンランク上の使い方  
SEMを使用する際に発生するトラブルに対し、解決方法や観察テクニックに  
について解説します。

<16:05-17:00> 拡がる走査電子顕微鏡の可能性  
SEMは観察するだけでなく、各種分析装置と組み合わせると、その特性に応じた  
情報を取得できます。中央分析センターに既設のSEMの紹介と特徴、使い分けを  
説明します。  
併せて最新の応用技術の紹介を行い、SEMの可能性について言及します。

対象者：どなたでもご参加いただけます。

参加費：無料

申込方法・申込期限：  
当日までにメールまたはファックスで  
ご氏名・ご所属を明記の上お申込みください。

お問合せ先：  
九州大学 中央分析センター伊都分室・渡辺  
TEL: 092-802-2857 FAX: 092-802-2858  
E-mail: watanabe.midori.452@m.kyushu-u.ac.jp

---

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】「第16回ビジネス創造交流会」開催のご案内！【New!!】  
九州大学学術研究・産学官連携本部総括企画調整グループ

---

概要：

九州大学と西日本シティ銀行及びN C Bリサーチ＆コンサルティング共催の  
「第16回ビジネス創造交流会」を下記の通り開催いたします。

この会では、九州大学やその他大学、研究機関の研究内容や研究成果を地元の  
企業様に解り易く解説し、セミナー後の懇談会では研究者と参加者で自由闊達な  
懇談を行っていただく時間を用意しております。

テーマは毎回異なった学術分野から事業化されやすいものを選択し、隔月の開催を予定しております。

新規事業の開拓や業務の課題解決のご参考に、奮ってご参加ください。

第16回目となる今回のテーマは

「新産業創成をめざした乳酸菌の戦略的研究」

～シーズとニーズの出会い、そして地域の産業振興を成功に導くポイント～  
です。

---

日 時：平成30年4月23日（月）16：00～18：00

場 所：

(株) N C B リサーチ & コンサルティング セミナー室

(博多座・西銀ビル13階)

〒812-0027 福岡市博多区下川端町2-1

<http://www.johoza.co.jp/map/top.html>

対 象 者：企業、団体にご所属の方

内 容：

テーマ

「新産業創成をめざした乳酸菌の戦略的研究」

～シーズとニーズの出会い、そして地域の産業振興を成功に導くポイント～

講 師：

九州大学大学院農学研究院 教授 園元 謙二（そのもと けんじ）

参 加 費：不要

申込方法：

次の必要事項をご記入の上、メールまたはFAXでお申し込み下さい。

（書式は自由）

<必要事項>

氏名

会社名・部署・役職名

電話番号

メールアドレス

- E -Mail : [business@airimaq.kyushu-u.ac.jp](mailto:business@airimaq.kyushu-u.ac.jp)
- FAX : 092-832-2195

申込期限：平成30年4月16日（月）（応募者多数の場合抽選）

詳 細：

[http://airimaq.kyushu-u.ac.jp/upload\\_file/editor\\_files/business16.pdf](http://airimaq.kyushu-u.ac.jp/upload_file/editor_files/business16.pdf)

お問い合わせ先

九州大学 学術研究・産学官連携本部 総括企画調整グループ 松尾

電話：092-832-2127

FAX : 092-832-2195

E-Mail: [business@airimaq.kyushu-u.ac.jp](mailto:business@airimaq.kyushu-u.ac.jp)

---

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】ティム・ハント博士 特別講演会

「細胞分裂の制御 スイッチと錠前」開催のご案内！【New!!】  
九州大学高等研究院・生体防御医学研究所

---

概要：

この度、伊都キャンパス完成記念関連行事といたしまして、ノーベル生理学・医学賞受賞者である、ティム・ハント博士の特別講演会を開催いたします。  
皆様のご来場をお待ちしております。お誘いあわせのうえお越し下さい。

---

日時：平成30年4月23日（月）16：30～18：00

場所：

九州大学医学部百年講堂大ホール（病院キャンパス）  
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/hospital/>

内容：

ノーベル生理学・医学賞受賞者 ティム・ハント博士による特別講演会

対象者：九州大学の学生、教職員、一般市民

定員：500名

参加費：無料

申込期限：平成30年4月16日（月）

申込方法：メール [gjgevent@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:gjgevent@jimu.kyushu-u.ac.jp)

お問合せ先：

九州大学 研究・産学官連携推進部研究企画課研究支援係  
〒819-0395 福岡市西区元岡744番地  
TEL：092-802-2325  
E-mail：[gjgevent@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:gjgevent@jimu.kyushu-u.ac.jp)

・ティム・ハント博士講演会チラシ：

[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_23402\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23402_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

---

【4】「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：52,856m<sup>2</sup>

分譲単価：25,000円/m<sup>2</sup>

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](mailto: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

##### 【5】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：

(1) 18歳以下の子どもを育てている人

(2) 子育てに関心がある18歳以上の人

糸島市在住の人は「特別会員」、糸島市外の人は「一般会員」となります。

#### 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、協賛店でご利用ください。

#### 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

\* \* \* \* \* \* \* 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)

<http://>

新規の御登録はこちらから

<https://virtua3.coara.or.jp>

船底漆面簿

メールマガ

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までお問い合わせください。

おどろく。『うそですか？』とお問。『口うるさいだよ。』

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*