

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19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・産学官連携本部渉外・調整グループ
〔平成31年4月18日（木）16時00分～18時00分〕

【2】第130回分析基礎セミナー
「機器分析の活用【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31年4月23日（火）13時00分～17時00分〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【3】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！
福岡県企業局

* * * *

○**** 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19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・産学官連携本部渉外・調整グループ

概要：

九州大学と西日本シティ銀行及びNCBリサーチ&コンサルティング共催の
「第19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19回目となる今回のテーマは
「アンチエイジング食品の探索とその機能性」です。

日時：平成31年4月18日（木）16時00分～18時00分

場所：

(株)NCB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
「アンチエイジング食品の探索とその機能性」

講師：
九州大学 農学研究院 生命機能科学部門
准教授 片倉 喜範（かたくら よしのり）

参加費：不要

申込方法：
次の必要事項をご記入の上、メールまたはファックス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

・メールアドレス：business@airimaq.kyushu-u.ac.jp
・ファックス：092-832-2195

申込期限：平成31年4月12日（金）（応募者多数の場合抽選）

詳細：
https://airimaq.kyushu-u.ac.jp/upload_file/editor_files/business19.pdf

お問い合わせ先
九州大学 学術研究・産学官連携本部 渉外・調整グループ 松尾
電話：092-832-2127
ファックス：092-832-2195
メールアドレス：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

【2】第130回分析基礎セミナー
「機器分析の活用【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10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。

今年度のセミナーは、学んだ機器分析の知識をより実践の場で活用できるような内容になっています。初回は、多様な分野の研究・開発に必要な不可欠で中央分析

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31年4月23日（火）13時00分～17時00分

場所：九州大学伊都キャンパス・稲盛財団記念館1F稲盛ホール
（福岡市西区元岡744）
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

内容：

<13時00分～14時30分>
走査電子顕微鏡で何が観えるか？
- 二次電子像と反射電子像の活用 -

本講義では、まず走査電子顕微鏡の装置構成を簡単に説明します。次に二次電子と反射電子の特徴を解説し、それらから得られる豊かな情報を実例に基づき紹介します。元素分析と結晶方位解析技術の概要に続き、低加速電圧や複数の像検出器の活用など最新の進歩にも触れます。

<14時30分～14時40分>
休憩

<14時40分～15時20分>
走査電子顕微鏡の選択と使い分け

最新の走査電子顕微鏡のラインナップを紹介し、その使い分け、アプリケーションについてご説明します。

<15時20分～16時10分>
SEMの活用（1）ライフサイエンス分野

細胞、ウイルス、植物、食品等のSEM観察のためのサンプリング技術や観察テクニックについて詳細に解説します。

<16時10分～17時00分>
SEMの活用（2）マテリアルサイエンス分野

ナノ粒子、ポリマー、薄膜、半導体試料等のSEM観察のためのサンプリング技術や観察テクニックについて詳細に解説します。

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
電話：092-802-2857 ファックス：092-802-2858
メールアドレス：watanabe.midori.452@m.kyushu-u.ac.jp

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【3】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！

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>

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）

電話：092-643-3786

ファックス：092-643-3789

メールアドレス：kigyokyoku@pref.fukuoka.lg.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://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までお問い合わせください。

* * * * *