

【号外】九大学研都市メールマガジン 平成30年9月14日

opack_mailmagazine_extra

* * * *

【号外】九大学研都市メールマガジン 平成30年9月14日発行

* * * *

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、
10月号に先駆け、号外を配信いたします。

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

OPACKからのお知らせ

【1】「第6回いとにぎわい祭り」開催のご案内！【Update!】
いとにぎわい祭り実行委員会
〔平成30年9月24日（月・祝）10時00分～15時30分〕

【2】「九州大学アカデミックフェスティバル2018」
開催のご案内！
九州大学総務部同窓生・基金課同窓生連携係
〔平成30年9月29日（土）、9月30日（日）
9時00分～16時00分（9月30日は15時30分まで）〕

【3】一般財団法人化学物質評価機構（CERi）寄付講座
「先端分子材料科学～設計、構造・物性、機能からデバイスまで～」
開催のご案内！
九州大学大学院工学研究院 応用化学部門
〔平成30年10月6日（土）～12月1日（土）全7回〕

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】第124回分析基礎セミナー
「入門機器分析【8】蛍光X線分析」開催のご案内！
九州大学中央分析センター
〔平成30年9月20日（木）13時00分～17時00分〕

【5】「福岡アジア文化賞学術研究賞受賞記念 末廣昭九州大学講演会」
開催のご案内！
九州大学大学院地球社会統合科学府
〔平成30年9月22日（土）16時00分～17時55分〕

【6】「第3回洗浄技術セミナー 及び出張よろず相談会」
開催のご案内！【New!!】
ふくおか産学共創コンソーシアム
〔平成30年10月19日（金）12時30分～13時30分〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【7】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！
福岡県企業局

【8】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】「第6回いとにぎわい祭り」開催のご案内！【Update!】

いとにぎわい祭り実行委員会

概要

九大学研都市エリア（福岡市西部7校区・糸島市）を中心に多くの方が
出会い・楽しめるお祭りを開催します。

今回は、新しいステージ企画である「エール・ザ・ステージ」において
異世代の交流を目的とし、九州大学をはじめ多くの団体がパフォーマンスを
行います。

屋外テントでは、ご当地の食べ物販売やフリーマーケットを開催するほか、
さいとびあ館内では、ワークショップ、雑貨販売、「ドキドキ健康チェック」、
パトカー、白バイなど「はたらくクルマ」の展示等もあります。

その他にも、「のど自慢大会」、「ミニ列車や架線作業車の乗車体験」
等を行い、イオンステージでは、様々なパフォーマンスイベントを行うなど、
盛り沢山のイベントとなっています！！

是非ご来場ください。

日時平成30年9月24日（月・祝）10時00分～15時30分
雨天の場合でも行います。（フリーマーケットは中止）

会場 JR九大学研都市駅南口広場（さいとびあ前）

さいとびあ館内

イオン福岡伊都店内

内容

- ・ワークショップ（小物づくり、子ども向けほか）
- ・物販（手づくり小物、アクセサリー、雑貨ほか）
- ・飲食店（焼き鳥、カレー、パン、スイーツほか）
- ・パフォーマンス（太鼓、ダンス、新体操、吹奏楽ほか）
- ・フリーマーケット
- ・BOOKBOOK本市（本の交換会）
- ・一日警察相談
- ・ゆるキャラ大集合など

内容は、変更する場合があります。ご了承ください。

【主催】

いとにぎわい祭り実行委員会

【協力】

福岡市西区役所、公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構、
西都自治協議会、イオンモール福岡伊都、サウンドパークNEO伊都店、
福岡舞鶴高等学校、中村学園三陽高等学校

問い合わせ先

+ +

いとにぎわい祭り実行委員会

TEL：080-8379-2753

facebook：https://www.facebook.com/itonigi

+ +

・いとにぎわい祭りパンフレット：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25047_file.pdf

OPACKからのお知らせ

【2】「九州大学アカデミックフェスティバル2018」

開催のご案内！

九州大学総務部同窓生・基金課同窓生連携係

概要：

九州大学では、毎年、研究成果やキャンパスなど九州大学の“今”を楽しく知っていただけるイベントとして、『九州大学アカデミックフェスティバル』を開催しています。

今年は、「伊都キャンパス完成記念式典」と同日開催！

2005年に移転が始まり、ついに完成を迎えた伊都キャンパスにぜひお越しいただき、九州大学の“今”を覗いてみてください。

入場無料です。多くのご参加をお待ちいたします。

日時：

平成30年9月29日(土)、9月30日(日)

9時00分～16時00分(9月30日は15時30分まで)

会場：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂 等

<http://shiki-hall.kyushu-u.ac.jp/access/>

内容：

9月29日(土)

- ・学生、教員、同窓生等が登壇するトークショー
- ・研究成果見本市、うまかもん市、九大グッズ市
- ・伊都キャンパス見学ツアー
- ・九大女子卒業生に聞く！キャリア懇談会&交流会 Open Cafe 2018
- ・チャレンジ&クリエイション2018中間発表会

9月30日(日)

- ・将来の夢を切り拓く“高大連携”「世界に羽ばたく高校生の成果発表会」

定員：ございません。

参加費：無料です。

参加申し込みについて：

以下のイベントについてのみ、事前申し込みをお願いします。

・9月29日(土)

九大女子卒業生に聞く！キャリア懇談会&交流会 Open Cafe 2018

・9月30日(日)

将来の夢を切り拓く“高大連携”「世界に羽ばたく高校生の成果発表会」

詳細は、下記HPをご確認ください。

お問合せ先：

九州大学総務部同窓生・基金課同窓生連携係

電話：092-802-2158・2147 ファックス：092-802-2149

メールアドレス：academic-fes@jimukyushu-u.ac.jp

URL：http://kikin.kyushu-u.ac.jp/academic_festival/

・九州大学アカデミックフェスティバル2018：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25048_file.pdf

OPACKからのお知らせ

【3】一般財団法人 化学物質評価機構（C E R I）寄付講座
「先端分子材料科学～設計、構造・物性、機能からデバイスまで～」
開催のご案内！
九州大学大学院工学研究院 応用化学部門

概要：

九州大学大学院工学研究院応用化学部門による化学物質評価研究機構（C E R I）寄付講座が開催されます。同部門では、研究成果のトランスレーションを通して、環境に調和した豊かな人間生活を実現する未来都市の創出を目的に、企業及び化学関係の研究者が広く集えるコンソーシアムを設立（4部会：光、ナノテク、バイオ、エコ関連テクノロジー）し、社会的に要望の高い未来化学技術の開発及び実証を行っており、同寄付講座にてシーズの発信や情報交換等を行うこととしております。

日時：

【後期講座（全7回）】平成30年10月6日（土）～12月1日（土）
各日13時00分～14時30分、14時40分～16時10分の2コマ

場所：

福岡市産学連携交流センター 1F 交流ホール
（福岡市西区九大新町4-1）
<http://sangaku-center.city.fukuoka.lg.jp/access.html>

内容：

各日の講座の内容は、添付ファイルをご覧ください。（1コマから受講可能）
<http://www.opack.jp/events/detail/109>

対象者：どなたでも

参加費：不要

申込方法：

会社名・担当者名・ご連絡先（電話、メールアドレス）等の必要事項を
明記のうえ、下記担当者へ申込みください。

お問い合わせ先

九州大学大学院工学研究院応用科学部門 C E R I 寄付講座事務局
担当：山口
電話：092-802-2879
メールアドレス：m-yamaguchi@cstf.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

【4】第124回分析基礎セミナー
「入門機器分析【8】蛍光X線分析」開催のご案内！
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が、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。

日時：平成30年9月20日（木）13時00分～17時00分

場所：九州大学伊都キャンパス・工学部第2講義室（西講義棟2階）
（福岡市西区元岡744）
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

内容：

<13時00分～15時00分>
蛍光X線分析の基礎

蛍光X線分析の原理、装置、定性分析、定量分析（検量線法、FP法）、分析結果の評価方法、試料前処理について説明します。

<15時10分～16時00分>
アプリケーションの紹介 薄膜・異物解析・微量分析-

蛍光X線分析は固体・粉末・液体・薄膜など、様々な形態の試料が分析可能です。ここでは蛍光X線分析の測定応用例について解説します。

<16時00分～17時00分>
EDXのFAQ

エネルギー分散型蛍光X線分析装置を使用する上で、よくある質問とその回答についてわかりやすく解説します。

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・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【5】「福岡アジア文化賞学術研究賞受賞記念 未廣昭九州大学講演会」
開催のご案内！
九州大学大学院地球社会統合科学府

概要：

2018年福岡アジア文化賞学術研究賞受賞者 未廣昭教授（学習院大学）

の講演会を九州大学（六本松４２１内）にて実施します。

日時：
平成３０年９月２２日（土）１６時００分開会

場所：
九州大学六本松法科大学院 講義室１（六本松４２１３階）
（福岡市中央区六本松４-２-１）
<http://www.law.kyushu-u.ac.jp/lawschool/access/>

内容：
１６：００ 開会挨拶
１６：０５ 基調講演 末廣 昭
タイと中国の戦略的提携：東部タイ経済回廊
ＥＥＣと一帯一路イニシアティブ
１７：０５ 質疑応答
１７：５５ 閉会挨拶

対象者：九州大学の学生・一般の方

参加費：不要

参加申込み：不要

お問い合わせ先
九州大学大学院地球社会統合科学府
福岡市西区元岡７４４ イースト１号館
メールアドレス：inchohisho@scs.kyushu-u.ac.jp

・末廣先生講演会：https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25051_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

【６】「第３回洗浄技術セミナー 及び出張よろず相談会」
開催のご案内！【New!!】
ふくおか産学共創コンソーシアム

概要：

ふくおか産学共創コンソーシアム（事務局：福岡市・ISIT）では、様々な技術セミナー等を開催しています。その一つに、企業等のモノづくり・研究開発において重要な技術である「洗浄」をテーマとしたものがあります。この度、新たな切り口で、洗浄技術に関わるセミナーを次の通り開催しますので、奮ってご参加ください。
また、同セミナーは、平成３０年１０月１７日からマリンメッセ福岡で催される「モノづくりフェア２０１８」内で開催します。会期中、ISIT出展ブース〔N-24〕内にて、出張よろず相談を受け付けますので、こちらも併せて宜しく願います。

日時：
平成３０年１０月１９日（金）１２時３０分～１３時３０分

場所：

マリンメッセ福岡（福岡市博多区沖浜町7-1）
モノづくりフェア2018内 セミナー会場B（2階）
<http://www.marinemesse.or.jp/messe/access/>

定員：50名

内容：

テーマ：超微量成分分析の観点から洗浄技術について考える

講師：九州大学アイソトープ統合安全管理センター 吉村 和久 名誉教授

詳細：Webサイト：<http://go.isit.or.jp/mono2018> をご覧下さい。

参加費：

無料（モノづくりフェア2018の招待券をお持ちでない方は、同フェアのホームページ：<http://www.nikkanseibu-eve.com/mono/registration.php>より、事前来場登録を行っていただく必要があります）

申込方法：

モノづくりフェア2018ホームページ内のセミナーのご案内・お申込み：
<http://www.nikkanseibu-eve.com/mono/seminar.html>
よりお申し込みいただくか、「氏名・ご所属・ご連絡先」を明記の上、
下記、お問い合わせ先に、E-mailでお申し込み下さい。

主催・お問い合わせ先：

ふくおか産学共創コンソーシアム
（福岡市、公益財団法人九州先端科学技術研究所（ISIT））
電話：092-805-3810
メールアドレス：fukuoka-kyoso@isit.or.jp（事務局）

・第3回洗浄技術セミナーチラシ：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25052_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【7】「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>

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

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【8】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」、糸島市外の方は「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
電話：092-332-2062

* * * * * 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://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://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。

* * * * *