opack_mailmagazine_extra

【号外】九大学研都市メールマガジン 2018/04/16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、

5月号に先駆け、号外を配信いたします。

* * * * O**INDEX**O

OPACKからのお知らせ

【1】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!【New!!】

九州大学大学院工学研究院 応用化学部門

[前期講座(全7回)平成30年5月26日(土)~7月7日(土)]

[後期講座(全7回)平成30年10月6日(土)~11月24日(土)]

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 】写真展「ありがとう箱崎キャンパス」開催中のご案内!! 【 New!! 】

九州大学附属図書館

〔開催中~平成30年7月31日

平日:8:00~22:00 土日祝日:10:00~18:00]

【3】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!

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]

【4】「第16回ビジネス創造交流会」開催のご案内!

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]

【5】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!

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]

【6】第118回分析基礎セミナー

「入門機器分析【2】物性測定」開催のご案内!【New!!】

九州大学中央分析センター

[平成30年5月10日(木)13:00~17:00]

【7】公開講座

「SPレコード・蓄音機で楽しむ昭和芸能文化~芝居と唄~」

開催のご案内!【New!!】

九州大学芸術工学部

[平成30年5月19日(土)15:00~17:30]

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【8】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内!

* * *

【9】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

OPACKからのお知らせ

【1】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!【New!!】

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(CERI) 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:

【前期講座(全7回)】平成30年5月26日(土)~7月7日(土) 【後期講座(全7回)】平成30年10月6日(土)~11月24日(土) 各日13:00~14:30、14:40~16:10の2コマ

場所:

福岡市産学連携交流センター 1 F 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 (TEL、e-mail)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СЕRI寄付講座事務局

担当:山口

TEL: 092-802-2879

e-mail: m-yamaguchi@cstf.kyushu-u.ac.jp

・H30前期 CERI寄付公開講座ポスター:

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23465_file.pdf

・H30後期_CERI寄付公開講座ポスター:

https://virtua3.coara.or.ip/ro12000/homepage/files/MagazineDetail 23466 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 】写真展「ありがとう箱崎キャンパス」開催中のご案内!! 【New!!】 九州大学附属図書館

.....

概要:

伊都キャンパスへの全面移転に伴い、2018年秋に九州大学箱崎キャンパスはその100年余の歴史に幕を下ろします。

多くの人が学びあい、時を紡いできた箱崎キャンパス。その活動を支えてくれた 箱崎の地や、地域の方への感謝の気持ちを込めて、九州大学百年の歴史と営みを 写真で振り返ります。

7月末の箱崎中央図書館閉館までの間、会期を全7回に分け、リレー展示を行います。多くの方のご来場をお待ちしています。

.....

日時:

開催中~平成30年7月31日

平日:8:00~22:00 土日祝日:10:00~18:00

場所:

九州大学 中央図書館

(箱崎キャンパス 福岡市東区箱崎6-10-1)

アクセス: https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/libraries/central/locations

内容:

第5回:4月3日~5月13日

「箱崎キャンパスの風景-桂木勝彦写真展 vol. 3 営み」

第6回:5月15日~6月28日

「九大1968-林崎价男の写真で振り返る」

第7回:7月2日~7月31日

「ありがとう箱崎キャンパスダイジェスト」

詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/events/hakozaki

【主催】

九州大学附属図書館・大学文書館・文学部

対象者: どなたでもご参加いただけます。

定員:なし

参加費:無料

申込方法・申込期限:なし

お問合せ先:

九州大学中央図書館利用支援課

TEL: 092-642-2533

E-mail: tousiryou@jimu.kyushu-u.ac.jp

.....

【3】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! 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 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

【4】「第16回ビジネス創造交流会」開催のご案内! 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NCB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合い、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合い、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

• 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

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

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】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! 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

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

T E L : 0 9 2 - 8 0 2 - 2 3 2 5 E-mail : 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 23470 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118回分析基礎セミナー

「入門機器分析【2】物性測定」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。

今回は、実験、研究の基礎となる様々な物性測定です。

日時:平成30年5月10日(木)13:00~17:00

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2F)

(福岡市西区元岡744)

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

内容:

< 13:00-14:00 > 高精度な計量のための天秤の基礎

天秤の計量値には、サンプル質量以外の要素を含む事があります。正確な 計量値を得るには、これらの計量を阻害する要素を排除する事が必要です。 様々な計量阻害要素を理解して計量値の精度を上げる方法について解説します。

< 14:00-14:50 > pH測定の原理と基礎

pH測定の原理について詳細に説明し、pH電極の取扱いとよくある間違いについて解説します。

< 15:00-17:00 > 熱分析の基礎

熱分析はDSC,TGAなどの手法があり、比熱容量などの物理特性、融解/結晶化などの物理的転移、また熱分解、含有量などの化学特性を測定することが可能です。熱分析の基礎と測定される現象について理解を深め、より良い測定のためのヒントとテクニックについても解説します。

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 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

【7】公開講座

「SPレコード・蓄音機で楽しむ昭和芸能文化~芝居と唄~」

開催のご案内!【New!!】

九州大学芸術工学部

概要:

独特な音色で今も人を魅了するSPレコード・蓄音機により、今回は演劇と 歌曲の関係に注目しながら、小唄・流行歌・ジャズ・クラシック・少女歌劇・ 浪曲・映画解説等の多様な大正・昭和初期芸能を鑑賞します。

音のタイムカプセルとして芸能文化史の貴重な資料であるSPレコード・蓄音機の世界をご紹介します。

みなさまのご参加をお待ちいたしております。

日時:平成30年5月19日(土)全1回15:00~17:30

場所:九州大学大橋キャンパス 5号館1階 512講義室(福岡市南区塩原4-9-1)

http://www.design.kyushu-u.ac.jp/kyushu-u/watch/campus 九州大学大橋キャンパス中の09番の建物

講 師: 九州大学大学院芸術工学研究院准教授・大島 久雄

対象者:一般の方

定員:50名(先着順)

参加費:無料

申込期限:平成30年5月11日(金)

申込方法:

電子メール、FAX、ハガキにて受け付けます。 下記の情報をご記入のうえ、お申し込みください。

- (1)受講希望講座名
- (2)お名前とフリガナ
- (3)ご住所・郵便番号
- (4)電話番号
- (5)年齢・性別
- (6)職業・高校名(学年)
- (7)芸術工学部(府・研究院)からの諸案内や資料送付について (必要・不要)
 - (7)を記入されていない場合は、「必要」とさせていただきます。
- ・電子メールの場合

gkgnyushi@jimu.kyushu-u.ac.jp 件名に「公開講座希望」とご記入ください。

・FAXの場合

092-553-4597

・ハガキの場合

〒815-8540福岡市南区塩原4-9-1 九州大学芸術工学部学務課 宛

お問合せ先:

九州大学芸術工学部学務課入学試験係 山本

TEL: 092-553-4587 FAX: 092-553-4597

E-mail: gkgnyushi@jimu.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

.....

【8】「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:52,856㎡ 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

【9】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

TEL: 092-332-2062

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

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。