

【号外】九大学研都市メールマガジン2016/05/23

opack_mailmagazine_extra

* * * *

【号外】九大学研都市メールマガジン 2016/05/23 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、
6月号に先駆け、号外を配信いたします。

* * * *

○**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】公開講座 アジアの都市と建築（その1）
「近代を疾走した上海、横浜、香港、大連、長崎の都市遺産を歩く」
のご案内！
九州大学大学院芸術工学部学務課
〔平成28年5月24日（火）～8月2日（火）
全6回 19：00～21：00〕

【2】産総研コンソーシアム「計測・診断システム研究協議会」
平成28年度 総会および講演会 開催のご案内！
産総研コンソーシアム「計測・診断システム研究協議会」事務局
〔平成28年5月24日（火）15：15～17：00〕

【3】「第191回KASTECセミナー」開催のご案内！
九州大学産学連携センター（KASTEC）
〔平成28年5月25日（水）13：30～16：40〕

【4】「第9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28年5月26日（木）16：00～18：00〕

【5】第101回分析基礎セミナー「実用機器分析【2】物性測定の基礎」
開催のご案内！
九州大学中央分析センター
〔平成28年5月26日（木）13：00～17：00〕

【6】第102回分析基礎セミナー「実用機器分析【3】X線分析の基礎と応用」
開催のご案内！【New!!】
九州大学中央分析センター
〔平成28年6月9日（木）13：00～17：00〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【7】平成28年熊本地震で被災され、研究に支障をきたしている
学外の研究者の皆様へ【Update!】
九州大学工学研究院

【8】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！
福岡県企業局

【9】糸島市子育て世代応援サイト“いとネット”について

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】公開講座 アジアの都市と建築（その1）
「近代を疾走した上海、横浜、香港、大連、長崎の都市遺産を歩く」
のご案内！
九州大学大学院芸術工学部学務課

概要：

本講座は、19世紀以降の東アジアの近代化を牽引し、近代都市形成過程を疾走した上海、横浜、香港、大連、長崎の歴史的成立過程を振り返ると同時に、現在の空間に残された数々の都市遺産を多角的に検証していきます。

みなさまのご参加をお待ちいたしております。

日時：平成28年5月24日（火）～8月2日（火）
全6回 19：00～21：00

場所：九州大学大橋キャンパス 5号館3階 531講義室
（福岡市南区塩原4-9-1）
https://www.kyushu-u.ac.jp/f/27236/ohashi_jp.pdf
九大大橋キャンパスマップ中、9番の建物です。

内容：第1回 5月24日（火）
～総論・ガイダンス～ 東アジアの路上観察から世界遺産まで
講師：藤原 恵洋（九州大学大学院芸術工学研究院 教授）

第2回 6月7日（火）
～中国・上海～ “東洋之巴里” 疾走するアジア最加速の近代都市
講師：藤原 恵洋

第3回 6月21日（火）
～横浜～ 開港場が先導した日本近代
講師：堀 勇良（建築史家、元文化庁建造物課主任調査官）

第4回 7月5日（火）
～中国・香港～ イギリス植民都市の東アジア橋頭堡として
講師：藤原 恵洋

第5回 7月19日（火）
～長崎～ 天草技能集団が造った居留地世界
講師：藤原 恵洋

第6回 8月2日（火）
～中国・大連～ 20世紀都市の百年
講師：西澤 泰彦（建築史家、名古屋大学大学院・教授）

詳細はこちらのWEBサイトをご覧ください。
<http://www.design.kyushu-u.ac.jp/kyushu-u/topics/detail?nid=1003&cid=108>

対象者：一般の方先着30名

入場料：7,400円

その他：

・講座の日程・内容等については予定となっております。
今後諸事情により変更となる可能性もございますので、予めご了承ください。

・公開講座の受講風景を写真撮影する場合がありますが、実施報告書、次年度の公開講座案内文書・本学ホームページ等に掲載するために利用し、その他の目的には利用しません。

申込方法：ハガキ、FAX、電子メールにて受け付けます。
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) ご職業・学校名等
 - (7) 大学からの資料の送付について
 - (a) 新規に開講する公開講座の案内について(必要・不要)
 - (b) 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)の(a)(b)を記入されていない場合は、「必要」とさせていただきます。

申込期限：平成28年5月13日(金)

お問合せ先：

九州大学芸術工学部事務部 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・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【2】産総研コンソーシアム「計測・診断システム研究協議会」
平成28年度 総会および講演会 開催のご案内！
産総研コンソーシアム「計測・診断システム研究協議会」事務局

概要：

産総研コンソーシアムでは、5月24日(火)15:15より平成28年度講演会を開催いたします。

本講演会は、一般の方もご参加いただけます。

多数の皆様のお参加をお待ちいたしております。

日時：平成28年5月24日(火)15:15～17:00
15:00より受付開始
17:30より交流会(会費制)

場所：九経交流プラザ 大会議室
(福岡市博多区博多駅東2-11-1 福岡合同庁舎本館 1階)
<http://www.kyushu.meti.go.jp/aboutmeti/mis/kouhou/kyupla.pdf>

プログラム：

15：00 ----- 講演会 受付開始 -----

15：15 - 16：05 講演 1 「水素エネルギー社会の実現に向けて」
国立大学法人九州大学 次世代燃料電池産学連携研究センター
水素エネルギー国際研究センター
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所
大学院工学研究院 主幹教授・センター長 佐々木一成 氏

16：05 - 16：55 講演 2 「バイオメディカル事業の展開」
株式会社安川電機 ロボット事業部 バイオメディカルロボット部
部長 村井 真二 氏

16：55 - 17：00 閉会挨拶
産総研 製造技術研究部門 副研究部門長 秋山 守人

17：30 - 19：00 交流会
・会費：¥2,500
・会場：PRONTO 博多駅筑紫口店 TEL：092-432-3858
(福岡県福岡市博多区博多駅東1-13-1 ダンガミ 2F)

当日13：30より同会場にて総会を開催いたします。
総会終了後15：15より講演会を開催いたしますが、時間配分により開始時刻が
若干変更になる可能性もございますので、予めご了承ください。

申込期限：平成28年5月17日(火)

申込方法：こちらの最新情報をご確認下さい。
<https://unit.aist.go.jp/kyushu/k-kyougikai/index.html>

お問合せ・お申し込み先：
国立研究開発法人 産業技術総合研究所
九州センター 産学官連携推進室内
計測・診断システム研究協議会事務局 石井
TEL：0942-81-3590
FAX：0942-81-4089
E-mail：ksskk-ml@aist.go.jp
<http://unit.aist.go.jp/kyushu/k-kyougikai/index.html>

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】「第191回KASTECセミナー」開催のご案内！
九州大学産学連携センター（KASTEC）

概要：

九州大学産学連携センター（KASTEC）では、客員教授等を講師として招き、
教育、研究、デザインなど多岐にわたる分野について、学内外の皆様に向けた
セミナーを実施しております。

皆様の御参加をお待ちいたしております。

日時：平成28年5月25日(水) 13：30～16：40

場所：九州大学産学連携センター 3階 研修室
(福岡県春日市春日公園6-1)
<http://www.astec.kyushu-u.ac.jp/j/access/index.html>

筑紫キャンパスマップ中、13番の建物です。

内容：

題目 「シリカ材料の特性に影響するシラノール基の分析」

講演者 九州大学産学連携センター 客員教授
山本 清氏
[旭硝子株式会社 技術本部 先端技術研究所
共通基盤技術グループリーダー]

世話人 九州大学産学連携センター
プロジェクト部門 先端機能材料領域 教授
藤野 茂

詳しい講演概要等は次のHPリンク先をご覧ください。
<http://www.astec.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/191.html>

対象者：どなたでもご参加いただけます。

定員：60名（先着順）

参加費：無料

申込期限：平成28年5月18日（水）

申込方法：

参加ご希望の方は、下記のHPリンク先の「申込書」（Word）をご記入のうえ、メールまたはFAXにてお申し込み下さい。

【申込書（リンク先）】
<http://www.astec.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/191.html>

お問合せ・お申し込み先：
九州大学産学連携センター（K A S T E C）事務室
担当：小濱（おばま）
〒816-8580 福岡県春日市春日公園6 - 1
T E L：092-583-7883
F A X：092-573-8729
E-mail：jim@astec.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9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9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9回目となる今回のテーマは、
「都市OSの創る未来」
～ビッグデータの利活用とオープンデータの環境整備～
です。

日時：平成28年5月26日（木）16：00～18：00

場所：(株)NCBリサーチ&コンサルティングセミナー室
(〒812-0027 福岡市博多区下川端町2-1 博多座・西銀ビル13階)
<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：都市OSの創る未来
～ビッグデータの利活用とオープンデータの環境整備～

講演者：九州大学共進化社会システム創成拠点 准教授
高野 茂

九州大学COI コンセプトムービー

<https://www.youtube.com/watch?v=92ARaBxRwro>

詳細はこちらをご参照ください。

http://airimaq.kyushu-u.ac.jp/upload_file/editor_files/business9.pdf

参加費：不要です。

申込方法：

参加ご希望の方は、次の必要事項を御記入の上、
メールまたはFAXでお申込みください。

<必要事項>

お名前

御所属先（会社名・部署・役職名）

お電話番号

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28年5月19日（木）

お問合せ先：

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 晃成

TEL：092 - 832 - 2126

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】第101回分析基礎セミナー「実用機器分析【2】物性測定の基礎」

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10回程度)に分析基礎セミナーを開催しております。

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しています。

今年度は「実用」を中心に、教科書では学べない内容も提供して参ります。

今回は実験、研究の基礎となる物性測定に関して知識が得られる内容です。

皆様の御参加をお待ちしております。

日時：平成28年5月26日(木) 13:00～17:00

場所：九州大学伊都キャンパス 工学部第4講義室(西講義棟3階)
(福岡市西区元岡744)

https://www.kyushu-u.ac.jp/f/27232/ito_jp.pdf

九大伊都キャンパスマップ中、30番の建物になります。

内容：

<13:00-14:00> 「天びんの原理と正確にひょう量するための方法」
天びんの計測時における正しい測定方法と便利で役立つ機能についてご紹介します。

<14:00-14:50> 「pH測定の基礎」
正確なpH測定を行うためのポイントを測定原理と電極構造を含めご説明します。
また、測定結果に大きく影響する校正、温度補正および電極の洗浄方法および電極のメンテナンス法など日々の作業に活用頂ける情報もご提供します。

<15:00-17:00> 「熱分析 [DSC、TGの基礎と上手な使い方]」
熱分析は、試料の温度を上げる・下げる・維持する以外に共通点を持たない技法の総称です。
単純な装置なだけに対象物質を選ばない特徴があります。
今回は、熱分析でもっとも使用されている示差走査熱量測定(DSC)と熱重量測定(TG)を取り上げ、最低限知っておけば測定ができる方法をご説明します。

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

【6】第102回分析基礎セミナー「実用機器分析【3】X線分析の基礎と応用」
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おります。

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しています。

今年度は「実用」を中心に、教科書では学べない内容も提供して参ります。

今回はX線分析に関して知識が得られる内容です。

皆様の御参加をお待ちしております。

日時：平成28年6月9日(木)13:00~17:00

場所：九州大学伊都キャンパス 工学部第3講義室(西講義棟 3階)
(福岡市西区元岡744)

https://www.kyushu-u.ac.jp/f/27232/ito_jp.pdf

九大伊都キャンパスマップ中、30番の建物になります。

内容：

<13:00-14:10> 「基礎から学ぶX線回折」

X線とは?から始まり、ミラー指数や結晶構造、汎用的なX線回折装置まで、
基礎から分かりやすく解説します。

<14:10-15:10> 「ここまでできるX線回折 ~最新の応用例まで~」

in-situ測定、微小部測定、結晶子サイズ・粒径解析、リートベルト法を
用いた評価など、X線回折を利用した各評価の基本的な内容から最新の
応用例までご紹介します。

<15:20-16:20> 「薄膜X線分析の基礎を知る」

X線回折による薄膜材料分析の基礎と、X線反射率法による膜厚評価の
原理と応用例を分かりやすく解説します。

<16:20-17:00> 「X線回折装置を活用する」

中央分析センターに設置されている全自動水平型多目的X線回折装置
「SmartLab」とX線解析ソフトウェア「PDXL」を活用するために
両者について解説します。

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

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【7】平成28年熊本地震で被災され、研究に支障をきたしている
学外の研究者の皆様へ【Update!】
九州大学工学研究院

概要：

九州大学工学研究院では、現在、超顕微解析センター及び工学研究院保有の分析
・解析機器について、被災地の研究機関・研究者への優先的利用の供与及び使用料
免除等にてご利用いただけるよう検討いたしております。

詳しくは、次のページをご覧ください。

- ・ <http://bunseki.kyushu-u.ac.jp/bunseki/20160516.html>
- ・ <http://sangaku-center.city.fukuoka.lg.jp/>

その他にも、九州大学におきましては、非常食や支援物資の提供のほか、災害派遣
医療チームの派遣を行うなど、様々な形で平成28年熊本地震へ対応しているところ
です。

皆様のご理解とご協力のほど、よろしく願いいたします。

【平成28年熊本地震への対応等】

- ・ <http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/approach/kumamotoquake/>
- ・ http://www.kyushu-u.ac.jp/f/27579/shien_torikumi_160425.pdf
- ・ <http://www.hosp.kyushu-u.ac.jp/app/modules/information/detail.php?storyid=1184&categoryid=1>

お問合せ先

九州大学ナノテクP F事務局

E-mail : nano_hvem@hvem.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：56,680㎡

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 津留(つる)・有吉(ありよし)

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：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

* * * * * 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。

* * * * *