

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。

まだまだ梅雨が続いておりますが、皆様、いかがお過ごしでしょうか。  
肌寒い日もございますので、体調には十分にお気を付けください。

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、よろしく願いいたします。

\* \* \* \*

○\*\*INDEX\*\*○

\* \* \* \*

#### OPACKからセミナーのお知らせ

【1】第12回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」のご案内！  
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）  
〔平成28年7月13日（水）14:00～18:30〕

#### 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104回分析基礎セミナー  
「実用機器分析【5】無機元素分析の基礎と応用」開催のご案内！【New!!】  
九州大学中央分析センター  
〔平成28年7月7日（木）13:00～17:00〕

【3】第105回分析基礎セミナー  
「実用機器分析【6】表面分析の基礎と応用」開催のご案内！【New!!】  
九州大学中央分析センター  
〔平成28年7月21日（木）13:00～17:00〕

【4】「第192回KASTECセミナー」開催のご案内！【New!!】  
九州大学産学連携センター（KASTEC）  
〔平成28年7月22日（金）13:00～15:10〕

【5】アグリコラボいとしまシンポジウム  
「土づくりの形を考える～地力について共通の認識を持つ～」  
開催のご案内！【New!!】  
アグリコラボいとしま事務局  
〔平成28年7月23日（土）14:00～17:10〕

【6】QBSレクチャー・シリーズ第1回  
「九州発 新たな事業価値創造」開催のご案内！  
九州大学ビジネス・スクール（QBS）  
〔平成28年7月24日（日）13:00～15:30〕

【7】公開講座  
『デジタルファブリケーションとペーパーコンピューティング』  
開催のご案内！  
九州大学院芸術工学部

〔平成28年7月25日(月)～7月30日(土)全6回〕

【8】九州大学ソーシャルアートラボ公開講座  
『地域づくりとアート「編集」の視点から再考する』  
開催のご案内！  
九州大学ソーシャルアートラボ  
〔平成28年7月30日(土)・7月31日(日)〕

【9】公開講座「現代数学入門」開催のご案内！  
九州大学大学院数理学研究院・  
九州大学マス・フォア・インダストリ研究所  
〔平成28年7月30日(土)・7月31日(日)10:00～15:30〕

【10】九州大学ビジネス・スクール(QBS)  
大学説明会(博多・熊本)、オープンキャンパス(箱崎)開催のご案内!【New!!】  
九州大学ビジネス・スクール(QBS)  
〔平成28年8月3日(水)・8月22日(月)・9月10日(土)〕

【11】先端サマーセミナー  
「I & Eの未来を創るシステム情報科学」開催のご案内!  
九州大学大学院システム情報科学研究院  
〔平成28年8月16日(水)10:30～17:50〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【12】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  
九州大学工学研究院

【13】「糸島リサーチパーク分譲」のご案内!  
福岡県企業局

【14】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からセミナーのお知らせ

【1】第12回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」の御案内!  
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)

概要:

OPACKでは、第12回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」を開催いたします。

今回は、「ニホノウム」と命名が予定される113番新元素発見にかかる研究(森田教授)や、がんの早期発見にも応用可能な蛍光イメージングに関する研究(新海特別主幹教授)、その他にも企業等に向けた大学の施設開放など、様々な視点からの情報提供を行うこととしております。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

日時:平成28年7月13日(水)  
〔セミナー〕14:00～17:20(13:30開場)

〔交流会〕 17:30～18:30

会場：西鉄グランドホテル  
(福岡市中央区大名2-6-60)  
<http://www.grand-h.jp/access/>

## プログラム

主催者挨拶  
九州大学学術研究都市推進機構 理事長 貫正義

九州大学挨拶  
九州大学 理事・副学長 安浦寛人氏

九州大学学術研究都市の紹介  
九州大学学術研究都市推進機構 産学連携主幹 岩重英治

講演  
「113番新元素の発見」  
九州大学理学研究院 教授 森田浩介氏

「再生可能エネルギー地産地消の取組み」  
九州大学炭素資源国際教育研究センター 教授 原田達朗氏

「九州大学学術研究・産学官連携支援の取組みについて」  
九州大学学術研究・産学官連携本部 副本部長 古川勝彦氏

「九州における大学発ベンチャー支援ファンド「QBファンド」の  
取組みについて」  
QBキャピタルLLC 代表パートナー 坂本剛氏

「中央分析センターにおける分析機器共同利用の取組み」  
九州大学中央分析センター 助教 渡辺美登里氏

「よろず相談室「分析NEXT」のご紹介」  
(株)三菱化学テクノロジーサーチ 特別研究員  
兼(公財)九州先端科学技術研究所専務理事 川畑明氏

「九州大学COIプログラム「共進化社会システム創成拠点」の  
進捗と今後の展開」  
九州大学共進化社会システム創成拠点 拠点長 是久洋一氏

「糖質の蛍光イメージングと多糖由来遺伝子キャリアの開発：  
化学の立場からバイオの世界に迫る」  
(公財)九州先端科学技術研究所 所長  
兼九州大学高等研究院 特別主幹教授 新海征治氏

交流会(17:30～18:30)

詳細につきましては、別添チラシPDFまたは以下のホームページを  
御参照ください。

<http://www.opack.jp/events/detail/88>

定員：80名

参加費：〔セミナー〕無料  
〔交流会〕2,000円

申込方法：  
FAXの場合 ちらし裏面の申込用紙に必要事項を御記入の上、

092-805-3678宛にお申し込みください。

E-mailの場合 御所属団体名・役職名・氏名・御連絡先を御記入の上、  
seminar@opack.jp宛にお申し込みください。

申込締切日：平成28年7月6日（水）

問合わせ先  
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）  
担当：酒見（さけみ）  
TEL：092-805-3677  
FAX：092-805-3678  
Email：seminar@opack.jp

・第12回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」：  
[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_11499\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_11499_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】第104回分析基礎セミナー  
「実用機器分析【5】無機元素分析の基礎と応用」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。

今回は無機元素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7月7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](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：

<13:00-14:50> 「無機元素分析(溶液編)」  
原子吸光、ICP-AES、ICP-MSの基礎と応用  
溶液系元素分析の代表格である、原子吸光、ICP発光、ICP質量  
分析に関して、基礎原理、各機器の特長や使い分け、分析例に  
ついて解説します。

<15:00-17:00> 「無機元素分析(固体編)」  
蛍光X線分析の基礎と応用  
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）  
試料前処理、分析結果の評価方法、分析例など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  
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

-----  
【3】第105回分析基礎セミナー

「実用機器分析【6】表面分析の基礎と応用」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。

今回は表面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7月21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](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> 「XPS分析の基礎と応用」

大気と接する極表面はバルクとはまた違った世界が広がっています。  
原理的に最表面から数nmまでの情報しか取ってこないXPS分析は、  
それを解き明かす有力な手法の一つと言えます。ケミカルシフトを  
読み解くことで単なる元素分析だけでなく表面の化学結合状態をも  
推測することができます。XPS分析の基礎から応用を解説していきます。

<14:00-15:00> 「オージェ電子分光分析法(AES)の基礎と応用」

オージェ電子分光分析法(AES)とは、直径10nm以下にまで集束した  
電子線を試料表面に照射し、約6nmの最表面から発生したオージェ電子の  
運動エネルギーを測定することで、表面を構成する元素の定性・定量分析

を行う手法です。AESは高倍率の面分析はもちろんのこと、深さ方向分析や化学状態分析を得意とします。本講演では、AESの原理から最新の応用分析事例までをわかりやすく紹介します。

< 15:10-16:00 > 「電子プローブマイクロアナライザー(EPMA)の基礎と応用分析事例」  
最新の電子プローブマイクロアナライザー(Electron Probe Microanalyzer, EPMA)について、信号発生原理から、各種分析装置との分析領域比較、良く用いられる材料分野での応用分析事例など、概要を説明します。

< 16:00-17:00 > 「グロー放電発光表面分析(GD-OES)の基礎と応用」  
迅速深さ方向分析であるGD-OESについて紹介します。水素から測定できるというユニークな特徴を持つGD-OES。最近の技術的進歩として、有機材料・非平面試料の分析等、アプリケーション事例を紹介します。

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192回KASTECセミナー」開催のご案内！【New!!】  
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7月22日（金）13：00～15：10

場所：九州大学産学連携センター 3階研修室（九州大学筑紫キャンパス）  
（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：  
講演者 木村 雅之 氏  
[九州大学 産学連携センター 客員教授]  
[次世代化学材料評価技術研究機構・主席研究員、工学博士]

プログラム

第一部 13:00～14:00

題目「科学技術イノベーションを目指した有機エレクトロニクス分野の取り組み」

第二部 14:10～15:10

題目「快適なライフスタイル実現のための有機エレクトロニクス実践的研究の取組状況と今後の研究の方向性」

世話人 服部 励治 [九州大学産学連携センター 教授]

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/192.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：なし（セミナー当日まで）

申込方法：

参加ご希望の方は、下記のHPリンク先の申込書をご記入のうえ、メール（[jim@astec.kyushu-u.ac.jp](mailto:jim@astec.kyushu-u.ac.jp)）あるいはFax (092-573-8729)にてお申し込み下さい。<http://www.astec.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/192.html>

お問合せ・お申し込み先：

九州大学産学連携センター（KASTE C）事務室

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1

TEL：092-583-7883

FAX：092-573-8729

E-mail：[jim@astec.kyushu-u.ac.jp](mailto:jim@astec.kyushu-u.ac.jp)

KASTE Cホームページ<http://www.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

---

#### 【5】アグリコラボいとしまシンポジウム

「土づくりの形を考える～地力について共通の認識を持つ～」

開催のご案内！【New!!】

アグリコラボいとしま事務局

---

概要：

糸島農業産学官連携推進協議会（アグリコラボいとしま）では、「糸島地域の創造と活性化」を目的として、平成22年度より年3回の講演会やワークショップを行って参りました。

今回は、「土づくりの形を考える～地力について共通の認識を持つ～」をテーマとして講演会を開催します。

農業は食糧の生産だけではなく、健全で潤いのある生活に必要な農産物の供給、癒しを与える農村景観の形成、さらには、人や生物が暮らす環境の保全等の様々な役割を果たしています。この農業を持続的に営むうえでは、土づくりは欠かせません。しかし、近年の農業の集約化による化学肥料への依存、省力化、さらには耕種農家と

畜産農家の分離等により、土づくりが十分に行われなくなり、地力の低下が懸念されています。

本講演会では、土づくりの意義を再確認するとともに、有機物資源を活用した土づくりの先進事例を学び、土づくりを継続的に行うための有機物利用の仕組みづくりについて考えます。

多数のご参加をお待ちしております。

日時：平成28年7月23日（土）14：00～17：10

場所：伊都文化会館 視聴覚室  
〒819-1119 福岡県糸島市前原東2丁目2-7  
[http://itobunka.fchs.jp/?page\\_id=7](http://itobunka.fchs.jp/?page_id=7)

内容：

< 14:00～14:10 > 開会挨拶

アグリコラボいとしま会長 岩城 賞弘 氏

< 14:05～14:25 > 趣旨説明

「糸島の地力の現状および講演会の趣旨」

九州大学大学院農学研究院 准教授 平井 康丸 氏

< 14:25～15:25 > 特別講演 1

『作土以下の状況』

福岡県農林業総合試験場 生産環境部

環境保全チーム長 水田 一枝 氏

< 15:25～15:35 > 休憩

< 15:35～16:35 > 特別講演 2

『大豆連作に伴う地力低下の実態』

福岡県農林業総合試験場 資源活用センター

バイオマス部長 小田原 孝治 氏

< 16:35～17:00 > 質疑応答

コーディネーター：

九州大学大学院農学研究院 准教授 平井 康丸 氏

< 17:00～17:10 > 閉会挨拶

詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.facebook.com/ac.itoshima>

対象者：どなたでも御参加いただけます。

参加費：無料

定員：100名

申込方法・申込期限：事前申込は不要です。当日の先着順となります。

問合せ先：

九州大学農学研究院分室 平井

TEL：092-802-4700

e-mail：ito-office@agr.kyushu-u.ac.jp

・アグリコラボいとしま講演会：[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_11503\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_11503_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】QBSレクチャー・シリーズ第1回  
「九州発 新たな事業価値創造」開催のご案内！  
九州大学ビジネス・スクール(QBS)

概要：

九州大学ビジネス・スクール(QBS)では、2016年度QBSレクチャー・シリーズ第1回「九州発 新たな事業価値創造」を開催いたします。

グローバル化の進展や技術革新によって、経営環境はより複雑化・高度化の一途をたどっております。

一方、視点を変えればゲーム・チェンジの機会にあふれた時代にあるとも言えます。

本企画では、激変する環境の中で「新たな事業価値の創造」を実現するための本質的な視点について、九州大学ビジネス・スクール(QBS)が誇る一流の講師陣とともに学びます。

この機会に是非QBSでの学びに触れてみては如何でしょうか。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

日時：平成28年7月24日(日) 13:00～15:30

場所：電気ビル共創館 3階 カンファレンスC  
(福岡市中央区渡辺通2-1-82)  
<http://www.denki-b.co.jp/business/kaigishitsu/kyousoukan.html>

内容：

12:30 開場

13:00 「事業価値の創造とQBSの取り組み」  
九州大学大学院経済学研究院産業マネジメント専攻長  
高田 仁 教授

13:30 「株主にとっての企業価値と新たな価値の創造」  
九州大学大学院経済学研究院産業マネジメント専攻  
平松 拓 教授

14:30 「長期的収益の実現と戦略的柔軟性」  
九州大学大学院経済学研究院産業マネジメント専攻  
目代 武史 准教授

15:30 プログラム終了

対象者：一般の方、学生

定員：先着100名 事前申し込みが必要です。

参加費：無料です。

申込期限：平成28年7月19日(火)

申込方法：以下の内容をご記入の上、E - M a i lまたはF A Xにて  
下記問い合わせ先までお申込みください。

【タイトル】レクチャー・シリーズ参加希望  
【記入事項】氏名（フリガナ）  
連絡先（ご自宅または勤務先住所）  
電話番号  
メールアドレス

お問合せ先  
担当：九州大学ビジネス・スクール支援室  
TEL：092-642-4278  
FAX：092-642-4336  
Mail：qbs\_econ.kyushu-u.ac.jp  
メールアドレスの を@に変更してください。

・QBSレクチャー・シリーズ第1回：  
[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_11504\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_11504_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

-----  
【7】公開講座  
『デジタルファブリケーションとペーパーコンピューティング』  
開催のご案内！  
九州大学院芸術工学部

-----  
概要：

大学のデジタルファブリケーション設備を公開講座により市民に公開して、  
デジタルファブリケーションの概要や機器の基本操作を学ぶことを目的とします。

具体的にはthingiverseやGitHubなどオープンソースを使ったデザインの  
方法を学び、そのあと実際にレーザーカッターや、3Dプリンターの使い方を学び、  
ペーパーコンピューティングの課題制作に取り組みます。

なお、第1回目から第3回目までは、9月下旬開講の「デジタルファブリケーションとIoTデザインプロトタイピング」の最初の3回と同じプログラムです。

両方の講座を受講する方はご了解ください。  
(9月開講情報は決まりましたら、本学部ホームページに公開します。)  
<http://www.design.kyushu-u.ac.jp/kyushu-u/topics/detail?nid=1024&cid=108>

皆様の御参加をお待ちいたしております。

-----  
日時：平成28年7月25日(月)～7月30日(土)全6回  
(月～金)17:30～20:00  
(土)9:00～18:00

場所：九州大学大橋キャンパス 工作工房(マップ17番)  
(福岡市南区塩原4-9-1)  
<http://www.design.kyushu-u.ac.jp/kyushu-u/watch/campus>  
九大大橋キャンパスマップ中、17番の建物です。

内容

第1回 7月25日(月)  
デジタルファブリケーションの概要、機器の基本操作

第2回 7月26日(火)  
thingiverseやGitHubなどオープンソースの使い方

第3回 7月27日(水)  
レーザーカッター、3Dプリンターの使い方

第4回 7月28日(木)  
ペーパーコンピューティング課題制作、デザイン思考

第5回 7月29日(金)  
ペーパーコンピューティング課題制作

第6回 7月30日(土)  
ペーパーコンピューティング課題制作、プレゼンテーション

対象者：一般の方、高校生

定員：先着15名

参加費：一般の方9,400円、高校生5,000円

申込期限：平成28年7月1日(金)

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。

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：gkgnnyushi@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

-----  
【8】九州大学ソーシャルアートラボ公開講座  
『地域づくりとアート「編集」の視点から再考する』  
開催のご案内！  
九州大学ソーシャルアートラボ  
-----

概要：

日本全国でアートプロジェクトが盛んに行われるようになってきました。

しかし、何がアートなのか、それがどのように地域に貢献するのかについての理解は、まだ十分浸透していないようです。

そこで九州大学大学院芸術工学研究院附属ソーシャルアートラボでは、地域におけるアートプロジェクトを再考し、成功に導くための「編集」の力を身につける講座を企画しました。

「編集」とは、リサーチ+プロデュース+マネジメントの総合的なスキルのことを指し、地域の価値を可視化し、ネットワークを創造的に活用しながらアートプロジェクトを企画運営・発信するのに必要不可欠なものです。

皆様の御参加をお待ちいたしております。

-----  
日時

第2回：7月30日(土) 13:00～18:30・7月31日(日) 10:00～16:30

場所：九州大学大橋キャンパス 7号館 ワークショップルーム  
(福岡市南区塩原4-9-1)

[http://www.kyushu-u.ac.jp/f/27236/ohashi\\_jp.pdf](http://www.kyushu-u.ac.jp/f/27236/ohashi_jp.pdf)  
九大大橋キャンパスマップ中、7番の建物です。

内容

【第2回テーマ：地域をひらく編集】

7月30日(土) 13:00～18:30

概論「地域をひらく編集」平井康之(九州大学大学院芸術工学研究院 教授)

ケーススタディ 楠本智郎(つなぎ美術館 学芸員)

クロストーク

グループディスカッション

ワークショップ

7月31日(日) 10:00～16:30

ケーススタディ 白水高広(株式会社うなぎの寝床代表取締役)

ケーススタディ 長野隆人(いわき芸術文化交流館アリオス広報グループチーフ)

ワークショップ

対象者：文化事業や地域づくりに携わっている方・将来関わりたいと考えている方

定員：50名

参加費：3,000円(各回)

申込期限

第2回：平成28年7月25日(月) 必着

申込方法：

下記の項目を記載のうえ、メール・FAXのいずれかよりお申込みください。

ソーシャルアートラボ公式ホームページ内「CONTACT」からもお申込みいただけます。

《記載事項》

氏名（フリガナ） 電話番号 メールアドレス 住所 受講回

受講料のお振込み方法を郵送でお知らせします。

お問合せ・お申し込み先：

九州大学大学院芸術工学研究院ソーシャルアートラボ

E-mail:sal@design.kyushu-u.ac.jp

TEL:092-553-4552

FAX:092-553-4552

・九州大学ソーシャルアートラボ公開講座：

[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_11506\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_11506_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

-----  
【 9 】公開講座「現代数学入門」開催のご案内！

九州大学大学院数理学研究院・  
九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

-----  
概要：

九州大学大学院数理学研究院では、九州大学マス・フォア・インダストリ研究所と共催で、市民の方々および高校生の皆さんに向け、下記の講座を開講いたします。

この講座を通して、多くの皆様が数学の心に直に触れて頂けますようお願いいたします。

皆様のご参加をお待ちしております。

-----  
日時：平成28年7月30日（土）・31日（日）10：00～15：30

場所：九州大学西新プラザ大会議室  
（福岡市早良区西新2 - 16）  
[http://ext-course.math.kyushu-u.ac.jp/Open-Lect/de\\_tu.html](http://ext-course.math.kyushu-u.ac.jp/Open-Lect/de_tu.html)

内容：

7月30日（土）

講師：九州大学大学院数理学研究院 教授

増田 弘毅

テーマ：「統計的モデリングの数理」

7月31日（日）

講師：九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 准教授

安田 雅哉

テーマ：「格子の最短ベクトル問題と暗号応用」

詳細はこちらをご覧ください。

<http://www.math.kyushu-u.ac.jp/Ext-Course/>

対象者：一般の方、高校生

定員：なし

参加費：3,000円 <高校生以下> 1,500円

申込期限：平成28年7月15日（金）必着

申込方法：

八ガキに以下の項目をご記入いただき、「公開講座受講申し込み」と明記の上  
下記問い合わせ先にお申し込みください。

<記入項目>

住所、氏名、年齢、職業（高校生以下の方は学校名・学年）、  
電話番号または電子メールアドレス

お問合せ先：

担当：〒819-0395 福岡市西区本岡7-4-4  
九州大学 数理・MI研究所 事務室「公開講座係」  
TEL：092-802-4402 / 4403  
FAX：092-802-4405  
Mail：ext-course math.kyushu-u.ac.jp  
メールアドレスの を@に変更してください。

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

-----  
【10】九州大学ビジネス・スクール（QBS）  
大学説明会（博多・熊本）、オープンキャンパス（箱崎）を開催【New!!】  
九州大学ビジネス・スクール（QBS）  
-----

概要：

九州大学ビジネス・スクール（QBS）は、2017年4月入学者（第15期生）  
向けの大学説明会（博多・熊本）とオープンキャンパス（箱崎）を、下記の要領で  
行います。

QBSの教育プログラムの特徴や教員による模擬講義のほかに、社会人が働き  
ながら学ぶ意義や、その実際の生活の様子、キャリアへの影響などについて、  
在校生や修了生がパネルディスカッション形式で語ります。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

-----  
<各会場共通プログラム>

- ・QBSの教育プログラムについて
- ・模擬講義
- ・在校生・修了生によるパネルディスカッションとQ&A

大学説明会（福岡）

日時：8月3日（水）19：00～21：15

場所：JR博多シティ10階 大会議室

模擬講義：星野 裕志 教授「国際経営」

アクセス：<http://www.jrhakatacity.com/communicationspace/#Access>

大学説明会（熊本）

日時：8月22日（月）19：00～21：00

場所：くまもと県民交流館パレア10階 会議室7

模擬講義：目代 武史 准教授「企業戦略」

アクセス：<http://www.parea.pref.kumamoto.jp/about03.html>

オープンキャンパス（箱崎）

日時：9月10日（土）17：00～19：30

場所：九州大学箱崎キャンパス・経済学部棟2階209講義室

講演：永田 晃也 教授「なぜQBSで経営学を学ぶのか」

模擬講義：岩下 仁 講師「マーケティング戦略」

アクセス：<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/access>

参加費：無料です。

申込方法：参加ご希望の方は、  
氏名（ふりがな）  
連絡先（自宅または勤務先住所）  
郵便番号  
電話番号  
メールアドレス

をご記入の上、ビジネス・スクール支援室にE-Mailまたは  
ファックスにてお申し込み下さい。

九州大学ビジネス・スクール支援室  
E-Mail：[qbs@econ.kyushu-u.ac.jp](mailto:qbs@econ.kyushu-u.ac.jp) ファックス：092-642-4336

お問合せ先：九州大学ビジネス・スクール支援室  
E-Mail：[qbs@econ.kyushu-u.ac.jp](mailto:qbs@econ.kyushu-u.ac.jp)

・九州大学ビジネススクール大学説明会・オープンキャンパス：  
[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_11508\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_11508_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

-----  
【11】先端サマーセミナー  
「I & Eの未来を創るシステム情報科学」開催のご案内！  
九州大学大学院システム情報科学研究院  
-----

概要：

九州大学大学院システム情報科学研究院では、所属の教員及び博士課程大学院生が  
行っている研究について、一般の方及び大学院生、学部学生を対象に分かり易く紹介

いたします。高校生の聴講も歓迎いたします。

また、システム情報科学府の博士後期課程大学院生の海外インターンシップの報告も実施いたします。

皆様ぜひご来場ください。

日時：平成28年8月16日（水）10：30～17：50

場所：九州大学伊都キャンパス ウエスト2号館3階 大講義室（313号室）  
（福岡市西区元岡744）

[http://www.kyushu-u.ac.jp/f/27736/ito\\_jp.pdf](http://www.kyushu-u.ac.jp/f/27736/ito_jp.pdf)

九大伊都キャンパスマップ中、25番の建物です。

内容：

教員4名を講師とする講演及び博士後期課程大学院生2名による海外インターンシップ報告を実施します。

対象者：一般の方、学生、研究者等どなたでもご参加いただけます。

定員：100名程度。

参加費：無料です。

申込期限・申込方法：事前の申し込みは不要です。直接会場にお越しください。

お問合せ先：

九州大学大学院システム情報科学研究院 情報学事務室

E-mail: seminar\_jimu.isee.kyushu-u.ac.jp

メールアドレスの @ を変更の上、お問合せください。

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【12】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  
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、よろしくお願いいたします。

【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.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PF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

【13】「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

【14】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、協賛店をご利用ください。

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](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](mailto:info@opack.jp)までお問い合わせください。

\* \* \* \* \*