

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。

今年も残すところ1ヶ月となりました。皆様、いかがお過ごしでしょうか？
冷え込みの厳しくなる時期となりましたので、体調には十分にお気を付けくださり、
どうぞよいお年をお迎えください。

* * * *

○**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】九州大学分子システムデバイス国際リーダー教育センター主催・
OPACK後援 一般公開特別講義

「君たちの中にある才能を開花させよう」開催のご案内！
外村 仁 氏（エパーノート日本法人特別顧問）
林 信行 氏（ジャーナリスト）

九州大学分子システムデバイス国際リーダー教育センター
〔平成28年12月3日（土）13:30～15:30〕

【2】「世界トップレベル研究者招聘プログラム Progress 100」
公開セミナーシリーズ開催のご案内！

九州大学大学院芸術工学研究院・システム情報科学研究院
〔平成28年12月5日（月）16:30～17:30〕
〔平成28年12月5日（月）13:00～15:00〕
〔平成28年12月17日（土）17:00～18:00〕
〔平成28年12月20日（火）15:00～16:00〕

【3】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～地力維持、有機物資源活用の先進的な
取り組みを学ぶ～」開催のご案内！【New!!】

アグリコラボいとしま事務局
〔平成28年12月17日（土）13:00～16:10〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【4】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

【5】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！
福岡県企業局

【6】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 ****○

* * * *

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】九州大学分子システムデバイス国際リーダー教育センター主催・
OPACK後援 一般公開特別講義
「君たちの中にある才能を開花させよう」開催のご案内！
外村仁氏（エバーノート日本法人特別顧問）
林信行氏（ジャーナリスト）
九州大学分子システムデバイス国際リーダー教育センター

概要：

九州大学博士課程教育リーディングプログラム「分子システムデバイスコース」
では、各界の一流講師の志や価値観を学ぶことで、自己の感性を磨くことを目的
とし、オムニバス形式で開講している一流学を、一般の方々に公開いたします。

< 講師 >

外村仁氏：

First Compass General Partner・エバーノート日本法人特別顧問
アップルコンピュータ社でマーケティング本部長職などを歴任

林信行氏：

ifs 未来研究所研究員 / ジェームス・ダイソン財団理事
テクノロジー / デザイン系のジャーナリスト / コンサルタント
として活動

皆様のご参加をお待ちしております。

日時：平成28年12月3日（土）13：30～15：30

場所：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂 第二講義室
（福岡市西区元岡744）
<http://shiiki-hall.kyushu-u.ac.jp/access/>

内容：

分子システムデバイスコース 一流学・一般公開特別講義
「君たちの中にある才能を開花させよう」

詳細はこちらを御覧ください。

<http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/?p=11479>

対象者：一般の方、九州大学関係者

参加費：無料です。

定員：200名（先着順）

申込方法：以下の分子システムデバイスコースのWebサイト内
「一流学・一般公開特別講義申し込み」に必要事項をご記入の上、
お申し込みください。

<http://molecular-device.kyushu-u.ac.jp/form/view/index.php?id=281>

お問合せ先：

九州大学 分子システムデバイス国際リーダー教育センター 支援室
E-mail：office@molecular-device.kyushu-u.ac.jp

・2016.12.3_分子システムデバイスコース_特別講義：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_16160_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】「世界トップレベル研究者招聘プログラム Progress 100」
公開セミナーシリーズ開催のご案内！
九州大学大学院芸術工学研究院・システム情報科学研究院

概要：

北京大学から4名の講師をお招きし、計算知能系、音声聴覚系、知覚心理系、画像処理系の公開セミナー講演を行います。分野により会場が異なりますのでご注意ください。

皆様のご参加、お待ちしております。

【計算知能分野】

日時：平成28年12月5日(月) 16:30～17:30

会場：九州大学伊都キャンパス(福岡市西区元岡744)
ウエスト2号館5階システム情報第2会議室(547号室)
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>(日本語版)
<http://www.kyushu-u.ac.jp/en/campus/ito/>(ENGLISH)
九大伊都キャンパスマップ中、25番の建物です。

講師：譚莹(TAN,Ying)教授(北京大学 信息科学技术学院)

題目：“Research Advances in Fireworks Algorithm and Its Applications”

【音声聴覚分野】

日時：平成28年12月5日(月) 13:00～15:00

会場：九州大学大橋キャンパス(福岡市南区塩原4-9-1)
3号館6階601教室
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ohashi/>(日本語版)
<http://www.kyushu-u.ac.jp/en/campus/ohashi/>(ENGLISH)
九大大橋キャンパスマップ中、15番の建物です。

講師：羅定生(LUO,Dingsheng)副教授(北京大学 信息科学技术学院)

題目：“Bridging gaps for Human-Human and Human-Machine:
A Perspective from Speech and Hearing Research”

【知覚心理分野】

日時：平成28年12月17日(土) 17:00～18:00

会場：九州大学大橋キャンパス(福岡市南区塩原4-9-1)
3号館3階322教室
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ohashi/>(日本語版)
<http://www.kyushu-u.ac.jp/en/campus/ohashi/>(ENGLISH)
九大大橋キャンパスマップ中、15番の建物です。

講師：陳立翰(CHEN,Lihan)副教授(北京大学 心理・認知科学学院)

題目：“Temporal perceptual grouping and transfer in a multisensory context”

【画像処理分野】

日時：平成28年12月20日（火）15：00～16：00

会場：伊都キャンパス（福岡市西区元岡744）
ウエスト2号館3階システム情報科学府第5+6講義室
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>（日本語版）
<http://www.kyushu-u.ac.jp/en/campus/ito/>（ENGLISH）
九大伊都キャンパスマップ中、25番の建物です。

講師：張超（ZHANG,Chao）副教授（北京大学 信息科学技术学院）

題目：“Subspace Recovery Based Feature Learning”

内容：講演概要、講師紹介、主催、協賛等は以下をご覧ください。
<http://www.design.kyushu-u.ac.jp/~takagi/Progress100/2016Seminars.html>

対象者：学内外のどなたでもご参加いただけます。通訳なしの英語講演です。

定員：ございません。

受講料：無料です。

参加申込：不要です。

お問合せ先：
九州大学芸術工学研究院 高木英行
TEL & FAX 092-553-4555
E-mail: takagi@design.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】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～地力維持、有機物資源活用の先進的な
取り組みを学ぶ～」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～地力維持、有機物資源活用の先進的な
取り組みを学ぶ～」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など様々な
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12月17日(土) 13:00～16:10

場所：糸島市役所 新館5階1号会議室(糸島市前原西1-1-1)
<http://www.city.itoshima.lg.jp/soshiki/24/access.html>

内容：

<13:00～13:05> 開会挨拶
アグリコラボいとしま会長 岩城 賞弘 氏

<13:05～13:35> 講演1

『糸島市二丈地区でのたい肥生産、利用の取り組み事例』
(株)百笑屋 代表取締役 松崎 治久 氏

平成20年から本格的にたい肥生産を始めました。
たい肥作りの苦勞、生産サイクル、年2回(水稲前、麦前)の
散布の実施状況などを紹介します。

<13:35～14:20> 講演2

『大分県南地域の水田土壌の診断と地力向上への取り組み』
全農おおいた営農支援検査センター 小野 忠 氏

県南地域は、海底堆積物の風化による堆積土から成り、水稲に
必要な養分が乏しい地力の低い地帯です。
当該地域の土壌診断を行い、農家の個別圃場の課題を明らかにして
土壌改良の必要性について関心を高める一方で、ケイ酸と鉄、
ミネラルを豊富に含む堆肥の開発とその施用効果の検証および
堆肥散布システムの導入を進めたことをお話しします。

<14:20～14:30> 休憩

<14:30～15:15> 講演3

『持続可能な循環のまちをめざして』
大木町役場 環境課長 益田 富啓 氏

大木町では、生ごみ、し尿、浄化槽汚泥をメタン発酵する
バイオガスプラントを平成18年から稼働。
バイオガスを取り出してエネルギー利用(発電、温水)する一方、
発酵後の消化液を肥料として農業利用している取り組みを紹介します。

<15:15～16:00> パネルディスカッション

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

<16:00～16:10> 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

・161217アグリコラボ講演会チラシ：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_16162_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【4】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.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

【5】「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

【6】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。

* * * * *