

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。

暦の上では春となりましたが、寒い日が続いております。
皆様、いかがお過ごしでしょうか。

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

OPACKからセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【1】公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）主催
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）共催
「第10回有機光エレクトロニクス産業化研究会」開催のご案内！
有機光エレクトロニクス産業化研究会事務局
〔平成29年2月10日（金）〕
講演会14：30～16：50 交流会17：00～18：30

【2】『nano tech 2017～第16回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議～』
に出展！
〔平成29年2月15日（水）～平成29年2月17日（金）〕

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5回GICセミナー」開催のご案内！
九州大学グローバルイノベーションセンター事務局
〔平成29年2月10日（金）14：00～16：00〕

【4】「第12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29年2月10日（金）16：00～18：00〕

【5】デザイナー・水戸岡 鋭治氏 特別公開講演会
「デザインは公共のために」開催のご案内！
九州大学工学部等総務課庶務係
〔平成29年2月13日（月）15：00～16：30〕

【6】第3回九州工学教育協会シンポジウム
『進化する自動車産業を支える工学教育「基礎」から「発想」へ
～未来を見る力～』開催のご案内！
九州工学教育協会事務局
〔平成29年2月14日（火）〕
シンポジウム13：30～16：30 交流会17：00～18：30

【7】システム開発技術カレッジ公開セミナー
IoT時代の社会システムやビジネスを創造するテクノロジー
『ブロックチェーンとAI（人工知能）』開催のご案内！
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）
〔平成29年2月16日（木）10：00～17：30〕

【8】フューチャーアジア創生を先導する統合学際型リーダープログラム
「平田オリザ氏による演劇ワークショップ」開催のご案内！【New!!】

九州大学大学院地球社会統合科学府
〔平成29年2月19日(日)10:30～16:50〕

九大学研都市に関する団体・機関からイベント等のお知らせ

【9】「椎木講堂 音雅会 2017」開催のご案内!【New!!】
九州大学伊都共通事務部
〔平成29年2月19日(日)13:30～16:00〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【10】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

【11】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内!
福岡県企業局

【12】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・シンポジウム等のお知らせ

【1】公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)主催
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)共催
「第10回有機光エレクトロニクス産業化研究会」開催のご案内!
有機光エレクトロニクス産業化研究会事務局

概要:

有機光エレクトロニクス産業化研究会は、有機EL分野の研究開発や
実用化を促進するため、最新技術情報の発信や意見交換、人脈形成を
図る場として開催しています。

今回は「拡大する新分野市場への参入をめざして」をテーマとし、
有機EL分野の第一線でご活躍中の服部氏をお招きし、市場動向、
参入機会についてご講演をいただきます。

産業化研究会の会員様のみならず、有機光エレクトロニクス分野に
ご興味をお持ちの方は、どなたでもご参加いただけます。

皆様のご来場をお待ちしております。

日時:平成29年2月10日(金)
講演会 14:30～16:50
交流会 17:00～18:30

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

内容:
テーマ:『拡大する新分野市場への参入をめざして』

【1】セミナー

14:30～

『開会のことば』

有機光エレクトロニクス実用化開発センター長 安達 千波矢

『あいさつ』

福岡県商工部長 小島 良俊

14:45～15:10

『採択報告』

「文部科学省地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」

～九州大学の研究成果を技術コアとした

有機光デバイスシステムバレーの創成～

九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター長

安達 千波矢

(及びプロジェクトリーダー紹介)

15:10～16:40

『講演』

「急拡大する有機EL製品の市場・アプリケーションと参入機会について」

分析工房株式会社 シニアパートナー 服部 寿氏

1. 有機ELとは
2. 有機ELディスプレイ市場、企業動向、サプライチェーン
3. 有機EL照明市場、企業動向、サプライチェーン
4. 製造プロセスと要素技術、開発課題
5. 製造装置や部材・部品関連の中小企業の参入の可能性

『開会のことば』

有機光エレクトロニクス部長 清水 宏昭

【2】交流会 17:00～18:30 (会場: 2階 真珠の間)

定員: 100名 (なお、定員に達し次第締め切らせていただきます。)

参加費: 講演会は無料です。交流会は3,000円です。

申込方法: 下記項目 ~ をご記入の上、(1)～(3)いずれかの方法にてお申込み下さい。

会社・団体名、郵便番号・所在地、電話番号・FAX番号、
所属・職名、氏名(ふりがな)、メールアドレス、
講演会(出席・欠席)、交流会(出席・欠席)

(1) E-mailでのお申込:

i3-opera@ist.or.jpにご送信下さい。

(2) HPからのお申込: 下記のリンクよりご入力・送信下さい。

「有機光エレクトロニクス産業化研究会 参加申し込みフォーム」

https://www.i3-opera.ist.or.jp/industry_registries/new

(3) FAXでのお申込:

別紙PDFの研究会チラシ(参加申込書)を取得の上、
ご記入後、092-805-1851にFAX下さい。

研究会チラシ(参加申込書)は下記URLからも取得可能です。
<http://www.i3-opera.ist.or.jp/events/22>

主催：公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）
共催：公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）
後援：公益財団法人くまもと産業支援財団 予定
くまもと有機薄膜技術高度化支援センター（Phoenixs） 予定

お問合せ先：
公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団内
有機光エレクトロニクス産業化研究会事務局
担当：篠原・地福
TEL：092-805-1850
FAX：092-805-1851
E-mail：i3-opera@ist.or.jp
<http://www.i3-opera.ist.or.jp/industrialize.html>

・第10回有機光エレクトロニクス産業化研究会チラシ：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_17716_file.pdf

OPACKからセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【2】『nano tech 2017 ~ 第16回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議~』
に出展！

概要：

当機構では、『nano tech 2017』に出展いたします。

下記の期間中、パネル展示等と併せて九大学研都市の魅力をご紹介します。

九州大学等のシーズをお知らせするセミナーを、開催期間中（2/16）に
催します。

ブース出展予定のOPERAをはじめ、先進的な研究を続けるナノテクノロジー
分野から、ご講演いただきます。

多くのお客様のご来場をお待ちしておりますので、ぜひご来場ください。

会期：平成29年2月15日（水）～平成29年2月17日（金）
10：00～17：00

会場：東京ビッグサイト（東京都江東区有明3-11-1）
<http://www.bigsight.jp/access/transportation/>

『シーズ&ニーズセミナー』
B会場 平成29年2月16日（木）10：30～12：10

<講演者、講演時間>

- 松本 崇弘 准教授 10：30～10：50
- 中野谷 一 准教授 10：50～11：10
- 神谷 典穂 教授 11：10～11：30
- 後藤 雅宏 主幹教授 11：30～11：50
- 新海 征治 所長 11：50～12：10

セミナーの詳細は、下記URLからご確認ください。
<http://www.opack.jp/events/detail/98>

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 (O P A C K)

T E L : 0 9 2 - 8 0 5 - 3 6 7 7

F A X : 0 9 2 - 8 0 5 - 3 6 7 8

E-mail : info@opack.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 5 回 G I C セミナー 」 開催のご案内！
九州大学グローバルイノベーションセンター事務室

概要：

九州大学グローバルイノベーションセンター (G I C) 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。

日時：平成 2 9 年 2 月 1 0 日 (金) 1 4 : 0 0 ~ 1 6 : 0 0

会場：九州大学グローバルイノベーションセンター 3 階研修室
(筑紫キャンパス) 福岡県春日市春日公園 6 - 1
<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/j/access/index.html>

内容：

講演題目：人工知能の時代にトランジスタの研究は生き残れるのか？

講師：右田 真司 氏

〔九州大学グローバルイノベーションセンター 客員教授〕

〔国立研究開発法人産業技術総合研究所

ナノエレクトロニクス研究部門 主任研究員〕

世話人：中島 寛 [九州大学グローバルイノベーションセンター 教授]

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：無料です。

申込期限：平成 2 9 年 2 月 6 日 (月)

詳しい講演概要等は、以下のホームページをご参照ください。
<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/>

申込方法：

参加ご希望の方は、URL をご参照いただき、

メール (jim@gic.kyushu-u.ac.jp) または

F A X (0 9 2 - 5 7 3 - 8 7 2 9) にてお申込みください。

U R L : <http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/gic005.html>

お問合せ先

九州大学グローバルイノベーションセンター (G I C) 事務室

F A X : 0 9 2 - 5 7 3 - 8 7 2 9
T E L : 0 9 2 - 5 8 3 - 7 8 8 3
E -mail : jim@gic.kyushu-u.ac.jp
G I C H P : http://www.gic.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 1 2 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12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12回目となる今回のテーマは
「栄養改善するための行動」です。

日時：平成29年2月10日（金）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：「栄養改善するための行動」
今、私たちの食生活でいったい何が不足しているのでしょうか？
それは問題なのでしょうか？ どうすればよいのでしょうか？

講師：

中村学園大学栄養科学部 教授 岩本 昌子（いわもとまさこ）
九州大学大学院農学研究院 教授 佐藤 匡央（さとうまさお）

定員：30名（応募者多数の場合は抽選）

参加費：無料です。

申込方法：

参加ご希望の方は、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
御所属先（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
- ・ F A X: 0 9 2 - 8 3 2 - 2 1 9 5

詳細は、下記をご覧ください。

http://airimaq.kyushu-u.ac.jp/upload_file/editor_files/business12.pdf

申込期限：平成29年2月3日（金）

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 - 2126

F A X：092 - 832 - 2195

E-Mail: business@airimaq.kyushu-u.ac.jp

- ・ 第12回ビジネス創造交流会チラシ：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_17719_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

【5】デザイナー・水戸岡 鋭治氏 特別公開講演会

「デザインは公共のために」開催のご案内！

九州大学工学部等総務課庶務係

概要：

九州大学工学部では、JR九州の車両デザインをはじめとする公共デザインで知られるデザイナーの水戸岡鋭治氏（株式会社ドーンデザイン研究所・代表取締役）を迎え、伊都キャンパス椎木講堂コンサートホールにて特別公開講演会を開催します。

水戸岡氏には、「デザインは公共のために」と題し、公共のデザインとそれを取り巻くひとや社会との関わり、デザインという仕事の現場で大切にしていることなどについてお話をいただく予定です。
一般の方もご参加いただけますので、奮ってご参加ください。

日時：平成29年2月13日（月）

15：00～16：30（開場：14：30～）

場所：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂 コンサートホール
（福岡市西区元岡744）

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

定員：1,000名（事前申込み不要）

当日満席の場合は入場をお断りすることがあります。

公共の交通機関をご利用の上お越しく下さい。

主催：九州大学工学部

共催：九州大学工学部同窓会

お問合せ先：

九州大学工学部等総務課庶務係 鶴岡

T E L：092 - 802 - 2708

F A X：092 - 802 - 2712

E - M a i l：kossyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

- ・ 水戸岡氏講演会ポスター：https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_17720_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回九州工学教育協会シンポジウム

『進化する自動車産業を支える工学教育「基礎」から「発想」へ
～未来を見る力～』開催のご案内！
九州工学教育協会事務局

概要：

自動車産業は、日本の基幹産業の一つであり、世界に誇れる技術力を持っています。自動車の駆動力は急速にエンジンから電気および燃料電池と移行しつつあり、さらに人工知能を駆使した自動運転も開発されています。

技術はどのようにして急速に変化できるか、このような「未来」「ビジョン」「夢」を感じさせる技術を創造する技術者を育成するためには、どのような工学教育が必要でしょうか。

我国における選りすぐりの自動車開発技術者を講師に迎え、具体的な最先端技術の紹介と、それにたどりつくための工学教育を語っていただくとともに、大学院、大学および高専で工学教育を担当するパネラーと、今後の工学教育の在り方をこのシンポジウムで議論いたします。

皆様の御参加をお待ちいたしております。

日時：平成29年2月14日（火）
シンポジウム 13：30～16：30（13：00開場）
交流会 17：00～18：30

場所：JR博多シティ会議室 10F
（福岡市博多区博多駅中央街1番1号）
<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/#Access>

内容

第1部

基調講演 13：35～15：15（各30分）

○トヨタ自動車株式会社

先進技術開発カンパニー FC技術・開発部 主査
高橋 剛 氏
『私が燃料電池開発を通して学んだこと』

○株式会社本田技術研究所

主席顧問
新井 康久 氏
『先端技術の現場は人材育成の場～F1とASIMO』

○日産自動車株式会社

総合研究所 モビリティ・サービス研究所 主任研究員
西羅 光 氏
『自動運転システム研究と悪戦苦闘する中で思うこと』

第2部

パネルディスカッション 15：30～16：30
（基調講演者3名に、以下のパネラー3名を加えてパネルディスカッション）

○九州大学大学院統合新領域学府長

内山 誠 氏 (コーディネーター)

○九州大学工学部機械航空工学科機械工学コース長
工藤 奨 氏

○久留米工業高等専門学校機械工学科長
中武 靖仁 氏

交流会 17:00 ~ 18:30

定員: 150名 (先着順)

参加費:
(シンポジウム)
九工教会員・共催会員・学生は無料 / その他一般の方は1,000円
(交流会)
2,000円 (当日会場にて申し受けます)

申込期限: 平成29年2月10日 (金)

申込方法: FAXまたはE-Mailにてお申し込みください。

FAXによるお申し込み
文末に添付のPDFをダウンロードし、チラシ裏面の申込書に
必要事項をご記入の上、092-802-2712宛に
お申し込みください。

E-Mailによるお申し込み
御所属団体名・役職名・氏名・ご連絡先をご記入の上、
koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp宛にお申し込みください。

シンポジウムチラシ (申込書) は下記URLからも取得可能です。
<http://qsee.jp/category/event/>

主催: 九州工学教育協会
共催: 自動車技術会九州支部 / 日本機械学会九州支部

お問合せ・お申し込み先:
九州工学教育協会事務局【担当: 樫本 (はげもと) ・日野】
TEL: 092-802-2728
FAX: 092-802-2712
E-Mail: koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp

・第3回九工教シンポジウムチラシ20170214:
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_17721_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】システム開発技術カレッジ公開セミナー
IoT時代の社会システムやビジネスを創造するテクノロジー
『ブロックチェーンとAI (人工知能)』開催のご案内!
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 (ふくおかIST)

概要:

様々なイノベーションが生まれる中で、IoT時代の社会システムや
ビジネスを創造するテクノロジーとして、注目のブロックチェーンとAI

(人工知能)に関する最新のビジネスおよびテクニカル動向について、システム開発技術カレッジは、下記のとおり無料公開セミナーを開催致します。

ご多用の折と存じますが、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

日時：平成29年2月16日(木)
10:00～17:30(9:30～受付開始)

場所：TKP博多駅前シティーセンター ホールB
(福岡市博多区博多駅前3-2-1 日本生命博多駅前ビル 8F)
TEL：092-433-2833
<http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-hakata-ekimae/access/>

申込方法：WebまたはFAXにてお申し込みください。

Webによるお申し込み
オンラインフォームより、お申込ください。
http://ist-college.org/?page_id=850

FAXによるお申し込み
文末に添付のPDFをダウンロードし、チラシ裏面の参加申込用紙に必要事項(氏名、会社名・所属、連絡先、e-mailアドレス)をご記入の上、092-822-1565宛にお申し込みください。

申込期限：平成29年2月14日(火)
期間内でも定員(150名)に達した場合には締め切らせていただきますのでご了承ください。

内容

9:30～受付開始
10:00～10:10 開会あいさつ

第1部

10:10～12:10
「ブロックチェーンで切り拓く未来」
～市場規模67兆円へ影響を与えるその技術とは～
講師：峯 荒夢 氏
(株)ガイアックス R&D本部技術開発部開発マネージャー

第2部

13:00～15:30
「AI(人工知能)による産業・社会へのインパクト」
講師：神田 武 氏
(株)NTTデータ経営研究所 未来情報研究センター
ニューロイノベーションユニットマネージャー

15:45～17:20
「AIを上手に活用する為に知っておきたい基礎知識」
講師：鶴田 直之 氏
福岡大学工学部 情報工学科 教授(工学博士)

17:20～17:30 閉会あいさつ

定員：150名(先着順)

参加費：無料です。

セミナーチラシ(参加申込用紙)は下記URLからも取得可能です。
http://ist-college.org/?page_id=378

お問合せ・お申し込み先（事務局）：
公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団
ロボット・システム開発部 人材育成グループ
システム開発技術カレッジ
〒814-0001 福岡市早良区百道浜3-8-33
福岡システムLSI総合開発センター201
TEL：092-822-1550
FAX：092-822-1565
メールでの問合せ：college_jimu@ist.or.jp

・システム開発技術カレッジ公開セミナー：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_17722_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

【8】フューチャーアジア創生を先導する統合学際型リーダープログラム
「平田オリザ氏による演劇ワークショップ」開催のご案内！【New!!】
九州大学大学院地球社会統合科学府

概要：

九州大学大学院地球社会統合科学府では、フューチャーアジア創生を先導する統合学際型リーダープログラムの特別ワークショップとして、劇作家・演出家の平田オリザ氏による演劇ワークショップを開催します。

皆様のご参加をお待ちしております。

講師：平田オリザ（劇作家・演出家・青年団主宰）

平田オリザ氏より、演劇手法を通じたコミュニケーションの理論や技術についてレクチャーして頂くワークショップです。

日時：平成29年2月19日（日）10:30～16:50
（10:00開場）

場所：九州大学 西新プラザ（福岡市早良区西新2-16-23）
<http://nishijinplaza.kyushu-u.ac.jp/access.html>

対象者：どなたでもご参加いただけます。

定員：50名程度（ただし、定員に達し次第、受付を終了します。）

参加費：無料です。

申込方法：以下のフォームよりお申し込みください。
https://isgs.kyushu-u.ac.jp/FutureAsia/entry_workshop.html

お問合せ先：
九州大学大学院地球社会統合科学府 グローバル化プロジェクト推進室
TEL：092-802-5669
E-mail：event@scs.kyushu-u.ac.jp

・平田オリザ公開ワークショップ：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_17723_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からイベント等のお知らせ

【9】「椎木講堂 音雅会 2017」開催のご案内！【New!!】
九州大学伊都共通事務部

概要：

椎木講堂は、椎木正和様より九大百年を記念してご寄贈いただいた施設であり、九大百年を象徴し、学生や教職員の誇りとなり、市民を惹きつけ、新しい学術芸術文化の拠点となる講堂です。

2015年より、広く地域の皆様にも講堂に親しんでいただける機会として、無料の音楽コンサートを開催しており、2017年は2月19日(日)に開催することとなりました。

皆様のご参加をお待ちいたしております。

日時：平成29年2月19日(日) 13:30～16:00

場所：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂 コンサートホール
(福岡市西区元岡744)

<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>
マップ中の61番の建物です。

プログラム：

第一部 楽器と歌声、ダンスの響演

第二部 ピアノ名曲クラシック

詳細は文末に添付のPDFまたは以下のHPをご覧ください。
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/events/view/197>

対象者：どなたでも御参加いただけます。

参加費：無料です。

定員：ございません。

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：

九州大学伊都共通事務部

TEL：092-802-2434

FAX：092-802-2438

E-Mail：itoktssomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

・九大音雅会ポスター：https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_17724_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【10】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

【11】「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

【12】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。

* * * * *