

【号外】九大学研都市メールマガジン 2018/1/15

opack_mailmagazine_extra

* * * *

【号外】九大学研都市メールマガジン 2018/1/15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、

2月号に先駆け、号外を配信いたします。

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

OPACKからお知らせ

【1】『nano tech 2018 ~国際ナノテクノロジー総合展・技術会議~』
に出展！

九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

〔平成30年2月14日（水）～平成30年2月16日（金）〕

【2】『九州大学』産・学・官交流促進シーズ発表会 in大阪 2018
開催のご案内！【New!!】

九州大学学術研究・産学官連携本部（AIRIMaQ）・

公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

〔平成30年3月1日（木）13:30～18:30〕

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

【3】「第15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1月25日（木）16:00～18:00〕

【4】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！

九州大学大学院地球社会統合科学府

〔平成30年1月28日（日）10:30～16:50〕

【5】「九州大学エネルギーウィーク2018」開催のご案内！

九州大学エネルギー研究教育機構

〔平成30年1月29日（月）～平成30年2月2日（金）〕

【6】「九州大学高等研究院・九州先端科学技術研究所 研究交流会」

（同時開催：若手研究者研究成果ポスター展示）開催のご案内！

九州大学 研究・産学官連携推進部 研究企画課 研究支援係

〔平成30年1月29日（月）9:00～12:40〕

【7】「九州水素・燃料電池フォーラム&水素先端世界フォーラム2018（2/1）」及び

「水素ビジネス参入セミナー2018～エネファーム編～（2/9）」

のご案内！【New!!】

福岡水素エネルギー戦略会議

〔平成30年2月1日（木）13:00～16:45〕

〔平成30年2月9日（金）14:00～17:00〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【8】平成30年度九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

共同利用研究計画公募のご案内！

九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

【9】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！
福岡県企業局

【10】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からのお知らせ

【1】『nano tech 2018 ~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、九大学研都市に関わる以下の団体と共同で、『nano tech 2018』
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。

< 共同出展者 >

九州大学 学術研究・産学官連携本部 (AiRIMaQ)
九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター (OPERA)
(公財)九州先端科学技術研究所
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団
有機光エレクトロニクス実用化開発センター (i3-OPERA)
(株) Kyulux

また、会期中の2月15日(木)には、i3-OPERAとKyuluxが、有機ELに関する
シーズをご紹介しますセミナーを開催します。

皆さまのご来場をお待ちしております。

日時：

平成30年2月14日(水)~平成30年2月16日(金)
10:00~17:00

場所：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』

平成30年2月15日(木)14:10~14:55
B会場(東6ホール会場内)

< 講演者 >

○(公財)福岡県産業・科学技術振興財団
有機光エレクトロニクス実用化開発センター (i3-OPERA)
<http://www.i3-opera.ist.or.jp/>

○(株) Kyulux
<https://www.kyulux.com/>

セミナーの詳細は、下記URLからご確認ください。
<http://nanotech2018.jcdebizmatch.jp/jp/Presentation/Info/Main/1>

nano tech 2018 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議
<http://www.nanotechexpo.jp/main/outline.html>

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）
TEL：092-805-3677
FAX：092-805-3678
E-mail：info@opack.jp

OPACKからのお知らせ

【2】『九州大学』産・学・官交流促進シーズ発表会 in大阪 2018
開催のご案内！【New!!】

九州大学学術研究・産学官連携本部（AiRIMaQ）・
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

概要：

九州大学と企業、自治体の皆さまとの共同研究、連携を進めるため
九州大学の様々な研究テーマについてお知らせする講演会を開催
いたします。

皆さまのご参加をお待ちしております。

開催日：平成30年3月1日（木）

場所：ヒルトン大阪 4階（金の間）
<http://www.hiltonosaka.com/access/>

定員：120名（定員になり次第、締め切らせていただきます。）

参加費：無料です。

主催：

- 九州大学学術研究・産学官連携本部
- 公益財団法人九州大学学術研究推進機構

開催時間・式次第

- 開場 13:00～
- 講演会 13:30～17:10
- 交流会 17:20～18:30
- 式次第

【主催者挨拶】

・国立大学法人九州大学 副理事
学術研究・産学官連携本部
副本部長 古川 勝彦

・公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構
事務局長 坂井 忠則

【九州大学学術研究・産学官連携本部の紹介】

・産学官連携推進グループリーダー 遠藤 聡史

【九州大学学術研究都市推進機構の紹介】

・産学連携主幹 岩重 英治

【研究者の講演】

・『コバレントドラッグ開発のための
ケミカルバイオロジープラットフォーム』

薬学研究院 創薬科学部門

教授 王子田 彰夫 氏

・『AI創薬：化学物の薬効や副作用を
予測するデータ駆動型アプローチ』

生体防御医学研究所 附属生体多階層システム研究センター

准教授 山西 芳裕 氏

・『IoTを用いた運動行動変容のための
プログラム開発：フレイルの観点から』

基幹教育院 学修・健康支援部門

教授 熊谷 秋三 氏

・『無線器の電波を電源に

-マイクロエネルギーハーベスティングとその医療応用-』

システム情報科学研究院 情報エレクトロニクス部門

准教授 金谷 晴一 氏

・『生体親和性材料の設計と製品化のポイント

-健康・医療から環境・エネルギーまで』

先導物質化学研究所 ソフトマテリアル部門

教授 田中 賢 氏

申込方法：（締切2月22日（木））

F A X :

次の<http://www.opack.jp/events/detail/106>より申込書を
ダウンロードし、必要事項を記載の上、お申込みください。

E-mail :

貴社名・役職・氏名・ご連絡先及び交流会の出欠をご明記の上、
次のアドレスまで送信ください。

E-mail : semi0301@opack.jp

お問い合わせ先 :

公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

担当：秋山

E-mail : semi0301@opack.jp

・シーズ発表会チラシ（申込書）：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_22887_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

【3】「第15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15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15回目となる今回のテーマは

「廃棄物系バイオマスを利用した燃料電池導入エネルギー循環システムについて」
です。

日時：平成30年1月25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

（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

「廃棄物系バイオマスを利用した燃料電池導入エネルギー循環
システムについて」

講師：

九州大学水素エネルギー国際研究センター / 大学院工学研究院

准教授 白鳥 祐介（しらとり ゆうすけ）

参加費：不要です。

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1月19日（金）（応募者多数の場合抽選）

詳細：

http://airimaq.kyushu-u.ac.jp/upload_file/editor_files/business15.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

【４】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！
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30年1月28日（日）10:30～16:50（10:00開場）

場所：

九州大学伊都キャンパス 伊都ゲストハウス
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

対象者：

どなたでもご参加いただけます。ただし、定員に達し次第、受付を終了します。

定員：50名程度

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

・平田オリザ氏によるワークショップチラシ：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_22889_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】「九州大学エネルギーウィーク2018」開催のご案内！
九州大学エネルギー研究教育機構

概要：

九州大学エネルギーウィーク」は、学内のエネルギー関連部局が連携し

帯同参画します。国内外よりお招きしたエネルギー分野の著名な研究者や産業界・自治体のエキスパートによる講演、および若手研究者・学生参加によるポスター発表会等、盛り沢山のイベントを行います。

日時：平成30年1月29日（月）～平成30年2月2日（金）

場所：

伊都キャンパス 福岡市西区元岡7-4-4
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

筑紫キャンパス 春日市春日公園6丁目1
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/chikushi/>

アクロス福岡 福岡市中央区天神1-1-1
<http://www.acros.or.jp/access/>

内容：

詳細については、下記「九州大学エネルギーウィーク2018」の特設WEBサイトをご参照ください。
<http://www.congre.co.jp/q-pit2018/index.html>

定員：なし

参加費：無料です。

申込期限：平成30年1月22日（月）10時

申込方法：

以下の申し込みフォームにて事前登録をお願いします。（当日受付も可）
https://secure.congress.ne.jp/q_pit2018/regist_q_pit2018.html

お問合せ先：

九州大学エネルギー研究教育推進室（研究・産学官連携推進部 研究推進課）
TEL：092-802-6644
E-mail：enesuishin@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

【6】「九州大学高等研究院・九州先端科学技術研究所 研究交流会」
（同時開催：若手研究者研究成果ポスター展示）開催のご案内！
九州大学 研究・産学官連携推進部 研究企画課 研究支援係

概要：

九州大学高等研究院と九州先端科学技術研究所では、両機関が進める研究の学内外への発信、異分野研究者間の交流機会の創出、産学官連携促進を目的に研究交流会を開催いたします。
皆様のご参加をお待ちいたしております。

【九州大学HP】

<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/notices/view/911>

【九州大学高等研究院HP】

http://ias.kyushu-u.ac.jp/topics/view.php?word=&page=&B_Code=135

日時：平成30年1月29日（月）9：00～12：40

場所：

九州大学 椎木講堂 3階講義室・2階ホワイエ（伊都キャンパス）
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

同時開催：

若手研究者（卓越研究員、テニュアトラック制教員、QRプログラム）
研究成果ポスター展示

期間：平成30年1月29日（月）～平成30年2月1日（木）

場所：九州大学 椎木講堂 2階ホワイエ（伊都キャンパス）

内容：

9：00～9：10

開会挨拶（ISIT所長 新海 征治）

九州大学挨拶

9：10～9：30

吉永 崇（ISIT オープンイノベーション・ラボ）

生活支援のための計測・可視化技術の活用

9：30～9：50

上岡 玲子（九州大学 芸術工学研究院）

情動・認知活動制御のための渦輪触覚ディスプレイの可能性

10：00～10：20

坂本 好夫（ISIT イノベーション推進室）

オープンデータ推進に関するBODIKの取り組みについて

10：20～10：40

小野 貴継（九州大学 システム情報科学研究院）

IoT時代のハードウェアセキュリティ技術

10：55～11：15

藤原 隆（ISIT 有機光デバイス研究室）

ペロブスカイト材料による光・電子デバイスの革新

11：15～11：35

渡邊 源規

（九州大学 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所）

色素増感型光触媒による水中での水素製造

11：45～12：35

ポスターセッション

12：35～12：40

講評・閉会挨拶（九州大学高等研究院長 巖佐 庸）

対象者：関心のある方は、どなたでもご参加いただけます。

定員：200名

参加費：無料です。

当日は、ポスターセッションの際、軽食を用意しています。

申込期限：平成30年1月19日（金） 当日の参加も受け付けます。

申込方法：

参加希望者は件名を「研究交流会申込み」とし、氏名 所属を記入のうえ、メール送信してください。

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

申込先・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

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

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

その他 :

研究交流会終了後、午後から椎木講堂大ホールにて

「九州大学エネルギーウィーク2018」が開催されますので、

お時間が許される方は、ご参加いただけましたら幸いです。

・九大高等研究院_ISIT研究交流会チラシ_20180129 :

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_22891_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】「九州水素・燃料電池フォーラム&水素先端世界フォーラム2018(2/1)」及び
「水素ビジネス参入セミナー2018～エネファーム編～(2/9)」

のご案内!【New!!】

福岡水素エネルギー戦略会議

概要 :

福岡水素エネルギー戦略会議は環境にやさしい水素エネルギー社会の実現に向け、研究開発、人材育成、産業育成等に総合的に取り組んでいます。この度、標記のフォーラム及びセミナーを開催しますのでご案内いたします。

九州水素・燃料電池フォーラム&水素先端世界フォーラム2018

米国エネルギー省(DOE)や経済産業省資源エネルギー庁などから水素エネルギー普及への取組みをご講演いただきます。

当日は名刺交換会も開催します。

皆様奮ってご参加くださいますようお願いいたします。

○フォーラム

日時 : 平成30年2月1日(木) 13:00 ~ 16:45

場所 : アクロス福岡 イベントホール (福岡市中央区天神1-1-1)

<http://www.acros.or.jp/access/>

*日英同時通訳有り、参加無料(交流会・名刺交換会は別途)

○交流会・名刺交換会(参加費4,500円)

日時 : 平成30年2月1日(木) 17:30 ~ 19:30

場所 : 天神スカイウエストルーム

(福岡市中央区天神1-4-1 西日本会館16F)

<http://www.skyh.jp/access/>

申込方法 : 下記URLより、お申し込み下さい。

<http://www.congre.co.jp/q-pit2018/index.html>

(1月22日(月)AM10時まで)

kikaku@hydrogenius.kyushu-u.ac.jp
(1月22日(月)AM10時以降)

お問合せ先：
九州水素・燃料電池フォーラム&水素先端世界フォーラム2018事務局
国立大学法人九州大学 水素材料先端科学研究センター
担当：西村、川野
TEL：092-802-3924
E-mail：kikaku@hydrogenius.kyushu-u.ac.jp

水素ビジネス参入セミナー2018～エネファーム編

水素・燃料電池関連市場への県内企業の参入を促進するため、
現在、普及が進む家庭用燃料電池(エネファーム)の部品及び
その仕様をトップメーカーのパナソニックからご説明いただきます。
会場にはスケルトン型エネファーム本体も展示します。
皆様奮ってご参加くださいますようお願いいたします。

日時：平成30年2月9日(金)14:00～17:00

場所：八重洲博多ビル(3階 会議室6)
(福岡市博多区博多駅東2-18-30)
<http://www.kyushu-yaesu.co.jp/hall/map.html>

申込方法：下記URLより、お申し込み下さい。
<https://www.sipstool.com/f-suiso/anq/index.php?p=20180104114846>

お問合せ先：
福岡水素エネルギー戦略会議事務局
担当：高木・稲村
TEL：092-643-3448
E-mail：info@f-suiso.jp

内容・詳細につきましては、ホームページ・メールマガジンにて随時情報を
更新してまいります。(<http://www.f-suiso.jp/info/13190.html>)

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【8】平成30年度九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
共同利用研究計画公募のご案内!

九州大学マス・フォア・インダストリ研究所

概要：

本研究所は日本初の産業数学の研究所であり、多様な数学研究に基礎を置く、
新しい産学連携の拠点として、平成23年4月に附置研究所として設立されました。

平成25年4月には、文部科学大臣から共同利用・共同研究拠点「産業数学の
先進的・基礎的共同研究拠点」に認定され、理念である「マス・フォア・
インダストリ」の具現化を推進しているところです。

その事業の一環として、本研究所は平成30年度の共同利用研究を公募
しています。

以下に概要を示します。詳細はHPより公募要領をご覧ください。
http://www.imi.kyushu-u.ac.jp/joint_researches

皆様の御応募をお待ちいたしております。

1. 公募する研究種目の概要

【研究集会】

本研究所もしくは九州大学の施設において、数日間の研究集会を公開で行うものです。

内容や規模に応じて(Ⅰ)、(Ⅱ)の2種に分かれています。

両者とも組織委員会の委員と講演者には、それぞれ産業界からの参加を必須とします。

また国際連携を進めるため、講演者として海外からの参加者を含めることが望ましいです。

【短期共同研究】

本研究所において、数名のグループで1週間程度の実質的な共同研究を行うものです。

研究テーマとして、個々の企業の知的財産に直結するような狭い問題よりは、複数の企業や研究機関の研究者が協力して取り組めるような、ある程度の普遍性をもった問題を重視します。

また、産学連携を推進するために、原則として産業界からの参加者を含めることとします。

【短期研究員】

本研究所に1週間から2週間程度滞在し、本研究所を中心とする九州大学に所属する教員と緊密に連絡を取りながら、単独での研究ないしは共同研究を行うものです。

研究テーマとして、短期共同研究や研究集会につながることを期待されるような萌芽的な課題、あるいは企業等での研究開発現場で生じた、集中的な共同研究が問題の解決やその糸口につながるような課題など、近い将来、産業数学や産学連携の新たなシーズとなるような課題を歓迎します。

応募の際は、予め関係する本研究所または九州大学の他部局の研究者と連絡を取り、協議をした上で計画を立ててください。

必要があれば、本研究所の産学連携窓口が立案を支援します。

詳細は文末に記載の問い合わせ先にお尋ね下さい。

2. 公募の種別と募集件数

(1) プロジェクト研究

「データサイエンスの進展とデータアナリティクスの拡大」

プロジェクト代表者：松岡 英俊（(株)富士通研究所）、
西井龍映（九州大学）

平成30年度は本テーマに関する研究計画をプロジェクト研究として他の計画と区別して公募します。本プロジェクト研究では短期共同研究1件、短期研究員1名程度を募集します。

(2) 若手研究

このカテゴリーでは、研究代表者として平成30年4月1日時点で博士号取得後5年以下の若手研究者を対象に公募を行い、短期共同研究2件程度を実施する予定です。

研究テーマとして新しい発想に基づく挑戦的なものを期待しますが、将来の産学連携のシーズとなることを志向した萌芽的なものも歓迎します。

これまでの研究経過や実績は重視しません。申請時点で産業界からの参加者がなくても構いませんが、採択後、本研究所が適当な産業界の研究者を参加者もしくはアドバイザーとして紹介します。

(3) 一般研究

このカテゴリーでは、研究分野を特に指定せずに公募します。

研究集会(I)4件、研究集会(II)2件、短期共同研究5件程度を実施する予定です。また、短期研究員は4名程度を募集します。

以上の研究計画は、すべて平成30年4月1日から平成31年3月31日までに実施されるものとします。

3. 応募方法

(1) 応募資格

大学・大学院・短期大学、大学共同利用機関、高等専門学校、国公立試験研究機関、独立行政法人および企業に所属する研究者

(2) 応募方法

本研究所のウェブページ <http://www.imi.kyushu-u.ac.jp/> から電子申請システムを利用して、共同利用研究計画提案書を作成し、応募していただきます。

(3) 応募締切日

平成30年1月31日(水)

4. 選考方法と採否の連絡

学外有識者と学内教員(本研究所所員を含む)8名ずつで構成される共同利用・共同研究委員会において審査の上、採否を決定します。採否は、平成30年2月末までに申請者にお知らせします。委員の名簿は研究所のウェブページをご覧ください。

5. その他

これまで問い合わせのあった事項に関して「Q & A」を本研究所のウェブページに掲載していますので、ご参考下さい。

問い合わせ先

九州大学マス・フォア・インダストリ研究所
共同利用・共同研究拠点事務 伊藤 和子
〒819-0395 福岡市西区元岡7 4 4
Tel: 092-802-4408
Fax: 092-802-4405
E-mail: kyoten-jimu@imi.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

【9】「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：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

【10】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。

* * * * *