

【号外】九大学研都市メールマガジン 平成30年10月11日

opack\_mailmagazine\_extra

\* \* \* \*

【号外】九大学研都市メールマガジン 平成30年10月11日発行

\* \* \* \*

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、  
11月号に先駆け、号外を配信いたします。

\* \* \* \*

○\*\*INDEX\*\*○

\* \* \* \*

OPACKからのお知らせ

【1】「九州大学学術研究都市」セミナーin東京2018開催のご案内！【Update!】

九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）  
〔平成30年11月28日（水）13時30分～18時30分〕

【2】九州大学学術研究都市推進機構ニュース

「opackめるvol.45」発行のお知らせ！  
九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

【3】「第8回QBSビジネスプランコンテスト2018」開催のご案内！【New!!】

九州大学ビジネス・スクール（QBS）  
〔平成30年10月14日（日）10時30分～17時00分〕

【4】一般財団法人化学物質評価機構（CERI）寄付講座  
「先端分子材料科学～設計、構造・物性、機能からデバイスまで～」  
開催のご案内！

九州大学大学院工学研究院 応用化学部門  
〔平成30年10月6日（土）～12月1日（土）全7回〕

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13回GICセミナー

「ガラス基礎科学研究の進展と新産業創出へのオープンイノベーション」  
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  
〔平成30年10月23日（火）13時30分～17時00分〕

【6】第126回分析基礎セミナー

「入門機器分析【10】Maximize Performance ofZEISS Microscope with  
Latest imaging Technic」開催のご案内！

九州大学中央分析センター  
〔平成30年10月25日（木）13時00分～17時00分〕

【7】技術シンポジウム

「次世代につなぐ社会資本のリニューアル～新たな価値の創造に向けて～」  
開催のご案内！【New!!】

九州大学技術シンポジウム事務局  
〔平成30年11月1日（木）13時00分～17時00分〕

【8】平成30年度技術者育成セミナー「水素入門コース」  
受講者募集開始のご案内！【New!!】

福岡水素エネルギー戦略会議事務局  
〔平成30年11月5日(月)～11月6日(火)〕

【9】「ミクロから見える命の秘密 No.1」開催のご案内!【New!!】  
サイエンス福岡クラブ  
〔平成30年11月18日(日)13時00分～15時30分〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【10】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内!  
福岡県企業局

【11】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】「九州大学学術研究都市」セミナーin東京2018開催の  
ご案内!【Update!】  
九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)  
-----

概要:

「九州大学学術研究都市」セミナーin東京2018を開催いたします。  
本セミナーでは、九州大学学術研究都市のご紹介、九州大学における最先端の  
研究開発や産学連携の取り組み等、様々な視点から情報提供を行うこととして  
おります。  
当日は、情報交換や懇親の場として交流会も開催する予定にしております。  
皆さまのご参加をお待ちしております。

-----  
日時:

平成30年11月28日(水)  
講演会 13時30分～17時20分  
交流会 17時30分～18時30分

場所:

ハイアットリージェンシー東京(東京都新宿区西新宿2-7-2)  
セミナー会場:桃山【B1】  
交流会場:天平【B1】  
<https://www.hyatt.com/ja-JP/hotel/japan/hyatt-regency-tokyo/tyoty>

プログラム:

- ・主催者挨拶  
公益財団法人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  
国立大学法人九州大学 理事・副学長 安浦 寛人 氏
- ・九州大学学術研究都市の紹介  
公益財団法人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  
14時05分～14時40分  
『食品因子センシング科学とその実用化 機能性デザインフードの開拓』  
九州大学 大学院 農学研究院 主幹教授 立花 宏文 氏

14時40分～15時15分

『水だけでナノ微細化させる水中カウンターコリジョン（ACC）法により製造されるセルロースナノファイバーの産学連携実用化展開』  
九州大学 大学院 農学研究院 教授 近藤 哲男 氏

【休憩（15分）】

15時30分～16時05分

『Society5.0時代の農業を考える』  
九州大学 大学院 農学研究院 准教授 岡安 崇史 氏

16時05分～16時40分

『九州大学カイコバイオリソースを活用したタンパク質昆虫工場』  
九州大学 大学院 農学研究院 教授 日下部 宜宏 氏

16時40分～17時15分

『法律家による"お手伝い"の流儀 法律実務家と法律研究者の使い分け』  
九州大学 大学院 法学研究院 教授 寺本 振透 氏

・交流会 17時30分～18時30分

定員：200名

申込締切：

平成30年11月23日（金）  
先着順（定員になり次第、締め切らせていただきます。）

参加費：無料

申込方法：

Eメール（宛先：semi1128@opack.jp）にてお申し込みください。  
貴所属団体名、役職名・氏名、ご連絡先（電話番号・メールアドレス）  
及び交流会のご出欠を明記ください。

詳細は、こちらをご覧ください。

<http://www.opack.jp/events/detail/113>

主催：（公財）九州大学学術研究都市推進機構

共催：九州大学学術研究都市推進協議会

後援：国立大学法人九州大学、福岡県、福岡市、糸島市、  
（一社）九州経済連合会

お問合せ先：

公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構【担当：田中】  
TEL：092-805-3677  
FAX：092-805-3678  
E-mail：semi1128@opack.jp

・九州大学学術研究都市セミナー：

[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25482\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25482_file.pdf)

OPACKからのお知らせ

【2】九州大学学術研究都市推進機構ニュース

「opackめーるvol.45」発行のお知らせ！

九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

-----  
「九大発ベンチャー企業の紹介」「九州大学の研究シーズ」等を掲載しております。

詳細は、こちらをご覧ください。  
<http://www.opack.jp/reports/>

・OPACKメール45 : [https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25483\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25483_file.pdf)

OPACKからのお知らせ

-----  
【3】「第8回QBSビジネスプランコンテスト2018」開催のご案内！【New!!】  
九州大学ビジネス・スクール(QBS)

-----  
概要：

QBSビジネスプランコンテストも今年で8回目を迎えました。毎年多くの参加者の皆さまや企業様のサポートにより、学内外からも高い評価を頂いております。今年のビジネスプランコンテストは「Execute Innovation-誰も気付かない価値がそこにある-」をテーマに、参加者の皆さまが学びを深め、新しい価値提案のための実践の場として活かして頂けるよう、新たな試みに挑戦していきます。

-----  
日時：  
平成30年10月14日(日)10時30分～17時00分  
(9時30分開場)

場所：Fukuoka Growth Next(福岡市中央区大名2丁目6番11号)  
<https://growth-next.com/facility#access>

内容：

今年2018年のビジコンテーマは、「Execute Innovation-誰も気付かない価値がそこにある-」です。単なるアイデアではなく、世の価値観を変えるような改革を強い意志で実行するビジネスプランを募り、ビジネススクールでの学びを活かした、革新的で実行性のある優れたビジネスアイデアを競います。

対象者：一般の方

定員：150名

参加費：観覧無料(懇親会(希望者)参加費1,000円)

申込期限：定員に達し次第締め切ります。

申込方法：  
QBSビジネスプランコンテスト2018ホームページから  
お申込みください。  
<http://qbsbizcon.strikingly.com/>

お問合せ先：  
ビジネスプランコンテスト実行委員会(qbs.bpc@gmail.com)

・QBSビジネスプランコンテスト：  
[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25484\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25484_file.pdf)

## OPACKからのお知らせ

---

【4】一般財団法人化学物質評価機構（CERI）寄付講座  
「先端分子材料科学～設計、構造・物性、機能からデバイスまで～」  
開催のご案内！  
九州大学大学院工学研究院 応用化学部門

---

### 概要：

九州大学大学院工学研究院応用化学部門による化学物質評価研究機構（CERI）寄付講座が開催されます。同部門では、研究成果のトランスレーションを通して、環境に調和した豊かな人間生活を実現する未来都市の創出を目的に、企業及び化学関係の研究者が広く集えるコンソーシアムを設立（4部会：光、ナノテク、バイオ、エコ関連テクノロジー）し、社会的に要望の高い未来化学技術の開発及び実証を行っており、同寄付講座にてシーズの発信や情報交換等を行うこととしております。

---

### 日時：

【後期講座（全7回）】平成30年10月6日（土）～12月1日（土）  
各日13時00分～14時30分、14時40分～16時10分の2コマ

### 場所：

福岡市産学連携交流センター 1F 交流ホール  
（福岡市西区九大新町4-1）  
<http://sangaku-center.city.fukuoka.lg.jp/access.html>

### 内容：

各日の講座の内容は、添付ファイルをご覧ください。（1コマから受講可能）  
<http://www.opack.jp/events/detail/109>

対象者：どなたでも

参加費：不要

### 申込方法：

会社名・担当者名・ご連絡先（電話、メールアドレス）等の必要事項を  
明記のうえ、下記担当者へ申込みください。

### お問い合わせ先

九州大学大学院工学研究院応用科学部門 CERI 寄付講座事務局  
担当：山口  
電話：092-802-2879  
メールアドレス：m-yamaguchi@cstf.kyushu-u.ac.jp

・H30後期\_CERI寄付公開講座ポスター：  
[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25485\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25485_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】第13回GICセミナー  
「ガラス基礎科学研究の進展と新産業創出へのオープンイノベーション」  
開催のご案内！

概要：

九州大学グローバルイノベーションセンター（GIC）では、客員教授等を講師として招き、教育、研究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30年10月23日（火）13時30分～17時00分

講演1 13時30分～14時50分

講演2 15時00分～15時40分

講演3 15時50分～17時00分

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：

第13回GICセミナー

ガラス基礎科学研究の進展と新産業創出へのオープンイノベーション

〔講演1 13時30分～14時50分〕

「ガラスの歴史と現代社会を支えるガラス」

講師：九州大学グローバルイノベーションセンター 客員教授

A G C エス アイ テック 株式会社 代表取締役社長 山本 清 氏

〔講演2 15時00分～15時40分〕

「ファイン化によって広がるシリカ粉体の新用途展開」

講師：A G C エス アイ テック 株式会社 生産・技術部製造グループリーダー

坂口 考志朗 氏

〔講演3 15時50分～17時00分〕

「光アクティブイオンをドープしたガラスの光機能

光吸収と発光の基礎と応用」

講師：熊本大学大学院 先端科学研究部 基礎科学部門 准教授

村田 貴広 氏

世話人：藤野 茂 [九州大学グローバルイノベーションセンター教授]

詳しい講演概要等は、HPをご参照ください。

<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/>

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：セミナー開催日までにお申し込みください。

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](mailto:jim@gic.kyushu-u.ac.jp)）または

ファックス（092-573-8729）にてお申込みください。

URL：<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/gic013.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（GIC）事務室

電話：092-583-7883

ファックス：092-573-8729

メール：jim@gic.kyushu-u.ac.jp

GIC HP：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

-----  
【6】第126回分析基礎セミナー

「入門機器分析【10】Maximize Performance of ZEISS Microscope with Latest imaging Technic」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8回程度）に分析基礎セミナーを開催しています。

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するものです。

機器分析は、研究開発に必要な手段であり、その手段は多岐に渡りますが、今年度のセミナーは比較的ポピュラーな機器分析に関して初心者が理解しやすい内容になっています。

-----  
日時：平成30年10月25日（木）13時00分～17時00分

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/ja/campus/ito/>

内容：

<13時00分～13時50分>

最新FE-SEMの基礎から材料解析アプリケーションに至るご紹介  
カールツァイス株式会社 藤谷 洋

ZEISS独自のGEMINI技術を用いた最新FE-SEMの電子光学系と信号検出原理について詳しく説明しながら、金属・高分子等の材料について観察・分析事例をご紹介します。

<13時50分～15時00分>

走査電子顕微鏡でここまでわかる  
～信号アクセプタンス制御による情報最大化～  
JFEテクノリサーチ株式会社 佐藤 馨

最新のSEMは低加速電圧での解像度向上に加え、二次電子検出器と反射電子検出器を複数搭載し多様な情報を与えてくれる。材料の組織解析情報を最大化する上で、加速電圧と作動距離を制御した像の取得が必須である。この信号アクセプタンスの“sweet spot”を事例に基づき紹介する。

<15時10分～16時00分>

高分解能X線顕微鏡の基礎原理と応用事例のご紹介  
～非破壊による試料の高精細X線透過観察について～  
カールツァイス株式会社 速水 信弘

X線顕微鏡はこれまでのマイクロフォーカスX線CTよりも高分解能で3D情報を観察するトモグラフィ技術です。CTの原理と注意点、X線顕微鏡技術の電池・エネルギー材料をはじめとした応用例と最新技術情報のご紹介をします。

< 16時00分～16時50分 >

電子顕微鏡用EDS・EBSDをはじめとした最新材料解析ツールのご紹介  
オックスフォードインスツルメンツ株式会社 森田 博文

電子顕微鏡へ装着するEDS（エネルギー分散X線元素分析装置）、学内でも馴染みのEBSD（電子線結晶方位解析装置）の基礎から最新の各種アプリケーションデータまでを特に「ハイスピード・解析の効率化」をテーマに検出技術・解析事例を交えご報告します。

< 16時50分～17時00分 >

質疑応答

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部分室・渡辺  
電話: 092-802-2857 ファックス: 092-802-2858  
メールアドレス: 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

-----  
【7】技術シンポジウム  
「次世代につなぐ社会資本のリニューアル～新たな価値の創造に向けて～」  
開催のご案内！【New!!】  
九州大学技術シンポジウム事務局

-----  
概要：

平成30年11月1日（木）にアクロス福岡にて、技術シンポジウム「次世代につなぐ社会資本のリニューアル～新たな価値の創造に向けて～」を開催します。本シンポジウムでは、九大教員やインフラ関係者が、社会資本に求められる姿について講演やパネルディスカッションを行います。インフラ関係者だけではなく、一般市民の皆様の参加もお待ちしております。  
<https://www.kyushu-u-nexco.jp/>  
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/notices/view/1121>

-----  
日時：  
平成30年11月1日（木）13時00分～17時00分（12時15分開場）

場所：  
アクロス福岡 B2階 イベントホール  
（福岡市中央区天神1-1-1）  
<https://www.acros.or.jp/access/>

参加費：無料（土木学会CPD 3.5単位）

定員：450名（定員になり次第締切）

主催：九州大学

共催：西日本高速道路株式会社（NEXCO西日本）

後援：国土交通省九州地方整備局、福岡市、  
公益社団法人土木学会西部支部、  
公益社団法人地盤工学会九州支部、  
一般社団法人九州橋梁・構造工学研究会  
一般社団法人建設コンサルタンツ協会九州支部

内容：

13時00分～13時05分開会

13時05分～13時35分講演

『都心部のまちづくり』

宮本章信（福岡市住宅都市局都心創生部長）

13時35分～14時05分講演

『鶴田ダム再開発事業～ダム再生プロジェクト～』

坂元浩二（国土交通省九州地方整備局企画部技術調整管理官）

14時05分～14時20分休憩

14時20分～14時50分講演

『福岡空港国内線ターミナルビル再整備事業について』

副島広巳（福岡空港ビルディング（株）常務取締役）

14時50分～15時20分講演

『高速道路リニューアルプロジェクト』

源谷秋義（西日本高速道路（株）九州支社建設・改築事業部長）

15時20分～15時35分休憩

15時35分～16時50分

パネルディスカッション『次世代につなぐ社会資本のリニューアル』

コーディネーター：

松田泰治（九州大学大学院工学研究院教授）

パネリスト：

宮本章信（福岡市住宅都市局都心創生部長）

坂元浩二（国土交通省九州地方整備局企画部技術調整管理官）

副島広巳（福岡空港ビルディング（株）常務取締役）

源谷秋義（西日本高速道路（株）九州支社建設・改築事業部長）

佐川康貴（九州大学大学院工学研究院准教授）

16時50分～17時00分開会

申込方法：

技術シンポジウム受付フォームからお申し込みください。参加証を当日、受付にご提出ください。

URL：<https://www.kyushu-u-nexco.jp/>

お問合せ先：  
九州大学技術シンポジウム事務局  
NEXCO西日本コンサルタンツ（株）福岡事業所（荒巻、松倉）  
〒812-0013  
福岡市博多区博多駅東二丁目17-5 A.R.Kビル510号  
電話：092-260-1314  
ファックス：092-260-1315

・NEXCO技術シンポ\_ポスター2018：  
[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25488\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25488_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】平成30年度技術者育成セミナー「水素入門コース」  
受講者募集開始のご案内！【New!!】  
福岡水素エネルギー戦略会議事務局

-----  
概要：

本コースでは、水素市場参入の具体的なイメージを描くことを目的として、水素の利活用に関わる技術動向等について幅広く情報提供を行います。

対象：水素エネルギー関連企業や新規参入を目指す企業の方

\*申込期限 平成30年10月26日（金）  
定員に達し次第、受付を終了します。お申し込みはお早めに\*

-----  
日時：  
平成30年11月5日（月）11時00分～17時00分  
平成30年11月6日（火）10時00分～16時40分

会場：博多駅バスターミナル9階 第9ホール  
（福岡市博多区博多駅中央街2-1 博多バスターミナル9階）  
<http://www.h-bt.jp/j21-access/>

定員：40名

受講料：  
県内企業 1,000円  
県外企業 3,000円

県内企業とは  
・本社が福岡県内に所在する企業  
・当セミナーの参加者が所属する事業所、研究所等が  
福岡県内に所在する企業

申込方法：福岡水素エネルギー戦略会議ホームページからお申込みください。  
<http://www.f-suiso.jp/info/15209.html>

申込締切：平成30年10月26日（金）  
定員に達し次第、締め切ります。

カリキュラム（案）：

【1日目11月5日（月）】

11時10分～12時00分

『校長講話』

トヨタ自動車(株) 先進技術開発カンパニー  
先進技術統括部 環境技術企画室  
主査 担当部長 河合 大洋 様

13時00分～14時00分

『我が国における水素社会実現の展望』

(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構  
新エネルギー部 燃料電池・水素グループ  
主任研究員 横本 克巳 様

14時10分～15時50分

『燃料電池のしくみ』

九州大学大学院 教授 伊藤 衡平 様

16時00分～17時00分

『定置用燃料電池システムの技術動向と今後の展開』

三菱日立パワーシステムズ(株)  
エンジニアリング本部  
顧問・技監 小林 由則 様

【2日目11月6日(火)】

10時00分～11時00分

『高効率燃料電池と再生バイオガスの融合について』

九州大学大学院 准教授 白鳥 祐介 様

11時10分～12時10分

『水電解装置の技術動向と今後展開』

日立造船(株) 機械事業本部  
顧問 熊谷 直和 様

13時10分～14時10分

『太陽光発電による水素製造・貯蔵システムについて』

山梨県 企業局電気課 研究開発担当  
課長補佐 宮崎 和也 様

14時20分～15時20分

『水素輸送の技術動向と今後展開』

川崎重工業(株) 技術開発本部 水素チェーン開発センター  
プロジェクト推進部 水素エネルギー利用推進課  
基幹職 千代 亮 様

15時30分～16時30分

『水素ステーションの構成と規制』

(一社) 水素供給利用技術協会  
理事・事務局長 池田 哲史 様

なお、講師・カリキュラム等は、都合により変更になる場合もございます。  
予めご了承ください。

詳細につきましては、ホームページをご覧ください。

<http://www.f-suiso.jp/info/15209.html>

お問合せ先：

福岡水素エネルギー戦略会議 事務局  
稲村・西村(福岡県商工部新産業振興課内)  
電話：092-643-3448  
ファックス：092-643-3421

メールアドレス：info@f-suiso.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

-----  
【9】「ミクロから見える命の秘密 No.1」開催のご案内！【New!!】  
サイエンス福岡クラブ

-----  
概要：

顕微鏡で自分の細胞を観てみて、我々の体が細胞からできていることを実感してもらいます。  
その話を元に、皮膚の構造やそれに関わるお話をし、皮膚を守るお手入れについて皆さんと一緒に考えてみましょう。ご参加をお待ちしています。

-----  
日時：平成30年11月18日(日)13時00分～15時30分

場所：  
福岡市NPO・ボランティア交流センター・あすみん  
セミナールーム(福岡市中央区今泉1-19-22天神クラス4階)  
<https://www.fnvc.jp/access>

内容：

13時00分～14:15分講演

『ミクロから見える命の秘密 No.1』  
「布団のほこりは細胞だった!? 外界から我々を守る仕掛け」  
講師：太田 啓介氏(久留米大学 医学部 解剖学講座 准教授)

14時30分～15時30分自由討論の時間

生命の神秘について『講師を交えて』の自由・闊達な議論にご参加ください。

参加費：無料テキスト代(任意)300円

お問い合わせ・お申し込み：  
電話：090-3198-5670(世話人 友清)または  
メールアドレス：tomokiyo.yoshitsugu.620@m.kyushu-u.ac.jp

・サイエンス福岡クラブ：[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25490\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25490_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

-----  
【10】「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>

#### 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）

電話：092-643-3786

ファックス：092-643-3789

メールアドレス：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

---

#### 【11】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：

- (1) 18歳以下の子どもを育てている人
- (2) 子育てに関心がある18歳以上の人

糸島市在住の人は「特別会員」、糸島市外の人は「一般会員」となります。

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

\* \* \* \* \*