

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。

日増しに秋が深まり、過ごしやすい季節となりました。  
皆様、いかがお過ごしでしょうか。

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、よろしくお願いいたします。

\* \* \* \*

○\*\*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！【New!!】

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！【New!!】  
九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

【3】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

【4】第125回分析基礎セミナー  
「入門機器分析【9】物性測定（その2）」開催のご案内！【New!!】  
九州大学中央分析センター  
〔平成30年10月11日（木）13時00分～17時00分〕

【5】「水素ビジネス参入セミナー in エコテクノ2018」  
開催のご案内！【New!!】  
福岡水素エネルギー戦略会議事務局  
〔平成30年10月12日（金）10時30分～17時00分〕

【6】「第3回洗浄技術セミナー 及び出張よろず相談会」  
開催のご案内！  
ふくおか産学共創コンソーシアム  
〔平成30年10月19日（金）12時30分～13時30分〕

【7】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！【New!!】  
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〕

【8】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！【New!!】

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〕

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

【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！【New!!】  
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ロジション(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。

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

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めるvol.45」発行のお知らせ！【New!!】

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\\_25258\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25258_file.pdf)

## OPACKからのお知らせ

-----  
【3】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\\_25259\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25259_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

-----  
【4】第125回分析基礎セミナー  
「入門機器分析【9】物性測定（その2）」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、研究開発に必要不可欠な手段であり、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11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～14時50分>  
高精度な計量のための天秤の基礎と応用

天秤の計量値には、サンプル質量以外の要素を含む事があります。正確な計量値を得るには、これらの計量を阻害する要素を排除する事が必要です。様々な計量阻害要素を理解して計量値の精度を上げる方法について前期のセミナーで解説しました。今回はこれに加えて、「不確かさと最小計量値」に関して詳しくご説明します。

<15時00分～17時00分>  
力学的特性からみた熱分析～TMA/DMA測定の基礎～

熱分析においては、物質の熱量や重量変化そして温度差などが、多くの場合において測定対象となっています。しかしながら、力学的特性を同時に測定する手法も存在し、それらは熱機械分析(ThermoMechanical Analysis: TMA)、動的熱機械分析(Dynamic Mechanical Analysis: DMA)と呼ばれ、それぞれ、熱的な形状変化や熱的弾性率・粘弾性率変化を測定対象としています。本講義では、これらTMAとDMA測定の基礎をいくつかの例を交えてご紹介致します。

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  
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](mailto: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

【5】「水素ビジネス参入セミナー in エコテクノ2018」  
開催のご案内！【New!!】  
福岡水素エネルギー戦略会議事務局

概要：

経済産業省では、水素基本戦略や第5次エネルギー基本計画において、水素を重要なエネルギーと位置づけ、官民一体となって、水素社会の早期到来に向けた取組みを進めております。

今後の成長が期待される水素ビジネスへの県内企業参入を促進するため、福岡水素エネルギー戦略会議では、国と連携し、水素関連大手企業と県内企業とのマッチングを支援します。

午前中に水素関連大手企業のニーズの概要を紹介し、午後からの「圧縮機」編・「エネファーム」編では、実際の部品を展示するなど、より詳しい部品の仕様を紹介します。

皆様のお申込みをお待ちしております。  
プログラム等の詳細は、ホームページをご覧ください。  
<http://www.f-suiso.jp/info/14982.html>

日時：

平成30年10月12日（金）10時30分～17時00分

場所：西日本総合展示場（北九州市小倉北区浅野3-8-1）  
<http://convention-a.jp/access/>

参加費：無料 \*要事前申込\*

概要：

『中小企業等市場参入編』  
10時30分～12時10分 新館セミナー会場C

『水素ステーション「圧縮機」編』  
13時40分～14時55分 AIM3階311会議室

『家庭用燃料電池「エネファーム」編』  
15時00分～16時25分 AIM3階312会議室

申込方法：

1.オンライン申込  
<http://www.f-suiso.jp/info/14982.html>

2.メール又はファックス申込  
ホームページより申込書（チラシ）をダウンロードしていただき  
必要事項を記入のうえ、お送りください。  
ファックス：092-643-3421  
メール：info@f-suiso.jp

『中小企業等市場参入編 <新館セミナー会場C> 定員100名』

水素関連大手企業のニーズを紹介します。  
12月に福岡市内で「ビジネスマッチング会」を開催予定。

燃料電池分野のニーズ紹介  
アイシン精機株式会社  
エネルギー技術部 課長 藪谷 元彦 氏

水素ステーション等のニーズ紹介（仮）  
日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社  
技術開発本部 開発部 櫻井 茂 氏

水素・燃料電池関係大手企業ニーズとのマッチング（仮）

一般財団法人日本立地センター  
客員研究員 井ノ上 俊宏 氏

【主催】

九州経済産業局・関東経済産業局・福岡水素エネルギー戦略会議

【問い合わせ先】

九州経済産業局 資源エネルギー環境部 資源エネルギー環境課  
電話：092-482-5499

『水素ステーション「圧縮機」編 <AIM3階・311会議室> 定員30名』

水素ステーションの主要機器である圧縮機の概要・構成部品等を  
トップメーカーの一つである神戸製鋼所から紹介します。

燃料電池自動車普及に向けた水素ステーション整備の加速  
日本水素ステーションネットワーク合同会社  
社長 菅原 英喜 氏

圧縮機とコストダウンの取組み  
株式会社神戸製鋼所  
機会事業部門 回転機技術部 水素エネルギー室  
次長 三浦 真一 氏

個別面談  
日本水素ステーションネットワーク・神戸製鋼所  
\* 希望企業

【主催】

福岡水素エネルギー戦略会議（事務局：福岡県商工部新産業振興課内）

【問い合わせ先】

電話：092-643-3448  
ファックス：092-643-3421  
メールアドレス：info@f-suiso.jp

『家庭用燃料電池「エネファーム」編 <AIM3階・312会議室> 定員30名』

エネファームに使われる実際の部品を展示し、より詳しく、アイシン精機製の  
エネファームの部品および仕様を紹介します。

水素エネルギー社会に係る日本・世界の動き（仮）  
福岡水素エネルギー戦略会議  
技術アドバイザー 橋本 登 氏

アイシン精機のエネファームの進化とコストダウンの取組み  
アイシン精機株式会社 エネルギー技術部  
課長 藪谷 元彦 氏

個別面談  
アイシン精機  
\* 希望企業

【主催】

福岡水素エネルギー戦略会議（事務局：福岡県商工部新産業振興課内）

【問い合わせ先】

電話：092-643-3448  
ファックス：092-643-3421  
メールアドレス：info@f-suiso.jp

\*都合により、内容が変更になる場合もございます。予めご了承ください。

・H301012\_部品研究会チラシ：[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25261\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25261_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回洗浄技術セミナー 及び出張よろず相談会」

開催のご案内！

ふくおか産学共創コンソーシアム

-----  
概要：

ふくおか産学共創コンソーシアム（事務局：福岡市・ISIT）では、様々な技術セミナー等を開催しています。その一つに、企業等のモノづくり・研究開発において重要な技術である「洗浄」をテーマとしたものがあります。この度、新たな切り口で、洗浄技術に関わるセミナーを次の通り開催しますので、奮ってご参加ください。

また、同セミナーは、平成30年10月17日からマリンメッセ福岡で開催される「モノづくりフェア2018」内で開催します。会期中、ISIT出展ブース〔N-24〕内にて、出張よろず相談を受け付けますので、こちらも併せて宜しく願いいたします。

-----  
日時：

平成30年10月19日（金）12時30分～13時30分

場所：

マリンメッセ福岡（福岡市博多区沖浜町7-1）  
モノづくりフェア2018内セミナー会場B（2階）  
<http://www.marinemesse.or.jp/messe/access/>

定員：50名

内容：

テーマ：超微量成分分析の観点から洗浄技術について考える

講師：九州大学アイソトープ統合安全管理センター 吉村 和久 名誉教授

詳細：Webサイト：<http://go.isit.or.jp/mono2018> をご覧下さい。

参加費：

無料（モノづくりフェア2018の招待券をお持ちでない方は、同フェアのホームページ：<http://www.nikkanseibu-eve.com/mono/registration.php>より、事前来場登録を行っていただく必要があります）

申込方法：

モノづくりフェア2018ホームページ内のセミナーのご案内・お申込み：  
<http://www.nikkanseibu-eve.com/mono/seminar.html>  
よりお申し込みいただくか、「氏名・ご所属・ご連絡先」を明記の上、下記、お問い合わせ先に、E-mailでお申し込み下さい。

主催・お問い合わせ先：

ふくおか産学共創コンソーシアム  
（福岡市、公益財団法人九州先端科学技術研究所（ISIT））  
電話：092-805-3810  
メールアドレス：[fukuoka-kyoso@isit.or.jp](mailto:fukuoka-kyoso@isit.or.jp)（事務局）

・第3回洗浄技術セミナーチラシ：

[https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail\\_25262\\_file.pdf](https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_25262_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】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！【New!!】  
九州大学グローバルイノベーションセンター

-----  
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  
AGC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：AGC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ブ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)または  
ファックス(092-573-8729)にてお申し込みください。  
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

-----  
【8】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！【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、研究開発に必要不可欠な手段であり、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・解析の高効率化」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都分室・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>

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

#### 【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：

- (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

\* \* \* \* \* 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。

\* \* \* \* \*