



### 第3回 サステナブル地域づくりフォーラム開催案内

～持続可能で自立した地域づくりを目指して～

第3回サステナブル地域づくりフォーラムを以下のように開催いたします。

今回は新たに日本大学工学部土木工学科 朝岡良浩准教授をサブコーディネーターにお招きし、昨年度の活動内容や新たな話題を提供します。

どなたでも聴講できますので、皆様お誘いの上ご参加ください。

- 日時：平成 28 年 7 月 4 日（月） 15：30～17：40
- 会場：日本大学工学部 50 周年記念館（ハット NE）3 階 AV 講義室
- 内容：話題提供

①日本大学工学部土木工学科 准教授 朝岡良浩 氏

テーマ：『水資源・水災害における気候変化の影響とサステナブルな適応策』

②日本大学工学部土木工学科 教授 中野和典 氏

テーマ：『ロハスのトイレシステムの実現に向けて』

③日本大学工学部建築学科 准教授 浦部智義 氏

テーマ：『小規模集落における地域交流施設の計画と運営』

④日本大学工学部土木工学科 教授 岩城一郎 氏

テーマ：『地域の橋はみんなで守る—橋梁日常点検チェックシートの考案と将来展望—』

- 主催：公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構  
日本大学工学部工学研究所



第1回サステナブル地域づくりフォーラムの様子

- 申込方法：チラシ及び下記の申込書をダウンロードし、FAX またはメールでお申込みください。  
<http://www.techno-media.net6.or.jp/>

## ちびっ子マイスターズ・カレッジ2016 募集

### コース1 コンクリート探検隊！

コース1

今年度は「コンクリートを探して！作って！壊して！コンクリートの世界を探検してみよう！」をテーマに実施します。

家や道路を支えるコンクリートは子供たちにとって身近な所にあります。コンクリートは、型に流し込めばその型どおり固まることの実体験や破壊実験をとおして、固くて強いコンクリートがなぜ必要かを学びます。

工学離れが叫ばれる中、将来を担う子供たちの育成を図るために、下記により開催いたします。

- 日時：平成 28 年 7 月 23 日（土） 10：00～14：30
- 会場：日本大学工学部 70 号館
- 参加費：500 円／1 人（昼食・保険代含む）
- 定員：40 組（80 名程度）
- 対象：小学生と保護者（3 年生から 6 年生）
- 講師：日本大学工学部土木工学科  
コンクリート工学研究室 岩城 一郎 教授
- 主催：（公財）郡山地域テクノポリス推進機構  
日本大学工学部

### ★2 コース共通★

- 申込方法：小学校を通じて配布するチラシ、または下記 URL からチラシをダウンロードし、FAX またはメールでお申し込みください。

<http://www.techno-media.net6.or.jp/>

### コース2 コンピューター動かし隊！

コース2

2020 年の新学習指導要領から、小中学校でプログラミング授業の必修化が検討されています。

そこで、お子さんに一足先にプログラミングに触れていただけるよう、体験講座を開催します。

こどもパソコン「IchigoJam（いちごじゃむ）」の組み立てから行い、文字だけを使って書く簡単なプログラムを動かしてみましょう。

作った IchigoJam のセット（5,000 円相当）は、お持ち帰りいただけます。

#### 郡山会場

- 日時：平成 28 年 7 月 23 日（土）10：00～12：00
- 会場：WiZ 専門学校 国際情報工科大学校 2 階 201 教室

#### 鏡石会場

- 日時：平成 28 年 7 月 30 日（土）10：00～12：00
- 会場：鏡石町図書館 会議室

#### 須賀川会場

- 日時：平成 28 年 7 月 31 日（日）10：00～12：00
- 会場：須賀川市産業会館 1 階 会議室

■参加費：2,000 円（材料費）

■定員：各会場 20 名

■対象：小学校 4～6 年生の児童（お子さんのみの参加となります）

■主催・問い合わせ先：

郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会

TEL：024-947-4400

# 入居者審査委員会 報告

平成28年5月13日(金)午後1時30分から、インキュベーションセンター会議室にて、入居者審査委員会を開催しました。今回の審査会では、入居期間が満了となる「入居期間延長申込3件」と「新規入居申込1件」に対して、審査が行われました。審査会では、各申込企業の代表者から「企業概要」「研究開発の取組み」「ものづくりに対する思い」について、約15分間のプレゼンをいただき、その後、審査委員と活発な質疑応答が行われました。

審査の結果、「福島再生可能エネルギー株式会社」「バサルトアウス株式会社」「SAISEI 合同会社」の入居期間延長が承認されるとともに、「株式会社マイステック」の入居が承認されました。

今回の審査結果を受け、新たな入居企業を加えた、さらなる研究開発の推進が期待されます。

## 【審査結果】

	支援室No.	企業名	業種	期間
入居延長	3	福島再生可能エネルギー株式会社	未利用バイオマスの再資源化とバイオマス・ナノ材料の研究開発	平成28年5月21日～29年5月20日
入居延長	9	バサルトアウス株式会社	バサルト繊維補強コンクリートの研究	平成28年6月1日～29年5月31日
入居延長	11	SAISEI 合同会社	バイオマスによるメタン分析装置の研究開発	平成28年6月2日～29年6月1日
新規	5	株式会社マイステック	整形外科関連インプラント製品の研究開発	入居日調整中

## ムシテックワールドプログラム 須賀川方部アドホック研究会が子ども向けの講座を開設

ムシテックワールドの7月のプログラムに、須賀川方部アドホック研究会が地元企業連携講座として協力します。

今回は、にこにこバラ園の伊丹雅昭さんによる「バラの科学」です。水の吸い上げ実験や香り比べ、バラのジャム作りなどを行います。

夏休みの自由研究におすすめてです。ぜひ、ご参加ください。

- 日時：平成28年7月23日(土)・24日(日)
- ①11:00～ ②13:00～ ③14:40～ (各回50分)
- 会場：ムシテックワールド(ふくしま森の科学体験センター)  
〒962-0728 須賀川市虹の台100番地
- 参加費：1班500円
- 定員：各回10班
- 対象：小学生中学年以上向き
- 申込方法：電話またはムシテックワールド受付で予約してください。
- 問い合わせ先：ムシテックワールド  
TEL：0248-89-1120 FAX：0248-89-1121

## 入居者募集のお知らせ

当財団では、ものづくりのための起業支援施設「インキュベーションセンター」を日本大学工学部キャンパス内に設置しています。

この「インキュベーションセンター」は、大学等の知的資源や産業支援ネットワークを活用し、技術シーズの事業化を支援していく施設で、新製品の研究開発に取り組む企業などを対象に「起業支援室」の提供、「試作センター」の優先利用、さらにはインキュベーションマネージャー等による技術面・経営面でのアドバイスなど、研究開発から事業化まで一貫した起業支援を行っています。

### 現在、下記の通り、新規入居者を募集しています

- 入居対象者：主として製造業等を営む中小企業
- 入居期間：入居期間1年(更新審査を経て最長5年まで可)
- 募集する起業支援室：No.6(事務室タイプ：30.0m<sup>2</sup>)46,500円/月
- 問い合わせ先：  
郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター  
〒963-1165 郡山市田村町徳定字中河原1番1  
(日本大学工学部キャンパス内)  
TEL：024-926-0344 FAX：024-943-4441  
E-mail：[monodukuri@nm.net6.or.jp](mailto:monodukuri@nm.net6.or.jp)



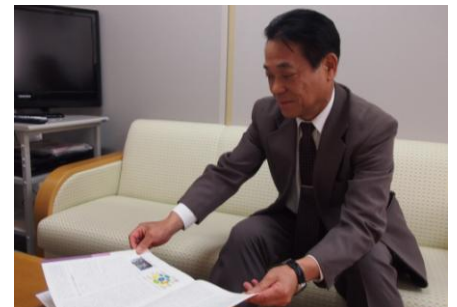
## ◆◆技術コーディネーター紹介◆◆

職名：技術コーディネーター(非常勤)  
氏名(ふりがな)：吉田 裕二(よしだ ゆうじ)  
E-mail：[yoshida@nm.net6.or.jp](mailto:yoshida@nm.net6.or.jp)

専門分野：高分子化学工学

プロフィール：化学繊維系メーカーに入社後、製造管理、品質管理、商品開発、生産システム開発等、及び関連子会社経営等の業務に従事。

自己PR：商品・技術開発や工場事業管理運営等、一貫して物作り業務に従事してきましたので、この業務経験を活かして地域企業のものづくり活性化を支援していきたいと思っております。



企業の相談に親身に対応する吉田コーディネーター

発行元 (公財)郡山地域テクノポリス推進機構/郡山地域ニューメディア・コミュニティ事業推進協議会  
TEL 024-947-4400 FAX 024-947-4475 E-mail [techno@nm.net6.or.jp](mailto:techno@nm.net6.or.jp)  
郡山地域テクノポリスものづくりインキュベーションセンター  
TEL 024-926-0344 FAX 024-943-4441 E-mail [monodukuri@nm.net6.or.jp](mailto:monodukuri@nm.net6.or.jp)

