

■ あとがき



■ 「グリーンインダストリー・セミナー」のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の生産活動のグリーン化（生産活動全般の低環境負荷化）をすすめるために、これら分野のセミナーを開催いたします。関心のある方は、是非ご参加下さい。

1 「新エネルギーのエース、風力発電

～どこでもエネルギーの時代がやってくる～

○開催日時 平成18年2月9日（木） 13：30～15：00

○内 容 風力発電について、その歴史、現状、そして将来に

わたって明らかにします。また、地域における、ど

こでもエネルギーとしての風力発電についても紹介

します。

○講 師 足利工業大学大学院工学研究科 教授 牛山 泉 氏

○申込締切 平成18年2月6日（月）

2 「鉛フリー化における信頼性問題と故障解析技術について」

○開催日時 平成18年3月1日（水） 10：00～12：00

○内 容 鉛フリー化に伴う具体的な信頼性問題を取り上げ、

その原因や未然防止を図るために必要な信頼性保証

体制、リスクマネジメントについて解説します。

また、信頼性試験や故障解析技術の最新動向につい

ても紹介します。

○講 師 楠本化成(株) エタック事業部 顧問

(日本信頼性学会 副会長) 井原惇行 氏

○申込締切 平成18年2月27日 (月)

3 「欧州、中国版R o H S 指令等の現状と日本の対応について」

○開催日時 平成18年3月1日 (水) 12:50~14:10

○内 容 欧州における電子製品への有害物質使用規制である

R o H S 指令の施行が目前に迫っています。また、
中国版R o H S の動きも出てきています。そこで、
最近の欧州や中国の動向および日本の規制動向につ
いて紹介します。

○講 師 経済産業省 情報通信機器課 課長補佐 諏訪享平 氏

○申込締切 平成18年2月27日 (月)

4 「最新のはんだレス接合技術と今後の展開」

○開催日時 平成18年3月1日 (水) 14:20~17:00

○内 容 R o H S 指令施行に向け、はんだの鉛フリー化が推

し進められています。しかし、鉛フリーはんだは、
未だ多くの問題を残しているため、はんだを使わな
い接合が求められています。そこで、はんだを使わ
ない接合技術である「超音波接合」と「抵抗溶接」
について紹介します。

○講 師 「～超音波接合について～」

超音波工業株式会社 産機技術部 次長 小山達蔵 氏

「～抵抗溶接について～」

ミヤチテクノス(株) サービス本部 部長 本吉敏幸 氏

○申込締切 平成18年2月27日 (月)

5 「フィルム型カラフル太陽電池“レインボーセル”」

○開催日時 平成18年3月8日（水）10：00～11：30

○内容 次世代型太陽電池と言われる色素増感太陽電池は、

実用化に向けた研究開発が進められています。

そこで、高効率なフィルム型カラフル太陽電池、

"レインボーセル"について、その技術の基礎と共に、

ウェアラブル太陽電池など多面的な応用の可能性に

ついて紹介します。

○講師 岐阜大学大学院工学研究科 教授 箕浦秀樹 氏

○申込締切 平成18年3月6日（月）

《共通事項》

○場所 ハイテクプラザ 3階 会議室

○定員 先着40名

※希望者多数の場合は、1社1名とさせていただきます。

○参加費用 無料

※定数になり次第、締め切ります。

○申し込み 下記HPを参照していただくか、

セミナーのテーマ名、会社名、住所、氏名、

電話番号を記載し、メールにてお申込み下さい。

[HP] <http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

[Mail] rest@fukushima-iri.go.jp

○お問合せ先

企画支援部連携支援グループ

電話：024-959-1741（担当：橋本真、丸山）

ハイテクプラザの下記音響測定システム等は、定期校正のため貸し出しを停止しておりましたが、校正を終了しましたので、平成18年2月1日より、貸し出しを再開しました。

<貸し出し再開機器>

- ・音響測定システム
- ・非定常音響ホログラフィー測定システム

○お問い合わせ先

研究開発部システム技術グループ

電話：024-959-1739（担当：高樋、平山）

■「ものづくりORT型技術移転事業」のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の皆様からの研修生を募集しております。研修中は、選定していただいたテーマに取り組んでいただき、ハイテクプラザの職員がマンツーマンで指導に当たります。

○研修期間：最大10日間

○費用：無料

○受付：2月末日までとさせていただきます。

※日程や内容につきましては、個別にご相談させていただきます。

※研修申込書等、詳細は下記のURLを参照してください。

○お問い合わせ先

企画支援部連携支援グループ

電話：024-959-1741（担当：丸山、橋本真）

URL：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

■「食品セミナー」のお知らせ

トクホに機能性食品、名前は頻繁に耳にするようになりましたが、細部までの理解は難しいのが現状です。また法律面も変更が多く、知らなかったでは済まされない場面が多々あることと思われます。そこで、話題のトクホ、そして機能性食品について解説します。

○日程 平成18年2月21日(火) 13:00～17:00

○会場 ハイテクプラザ 研修室（1階）

○受講料 2,000円

○定員 30名（定員になり次第締め切ります）

○申込締切 平成18年2月13日(月)

○お申込み・お問合せ先

（財）福島県産業振興センター 技術支援部(テクノ・コム)

電話：024-959-1929

URL: <http://www.f-open.or.jp/techno.com/>

■「新潟－郡山連携リレーフォーラム in 郡山」のお知らせ

（財）にいがた産業創造機構、（財）福島県産業振興センター、福島県及び東北経済産業局の主催により、「新潟－郡山連携リレーフォーラム in 郡山」（第2回福島県医療福祉機器フォーラム）を

開催します。

○日時 平成18年2月14日（火）

13:15～18:00（交流会17:00～18:00）

○会場 ホテルハマツ 3F「左近」

○参加費 無料（交流会参加の方は、5,000円／名申し受けます）

○内容

・コーディネータ 日本大学工学部 教授 尾股定夫 氏

・特別招待講演

「期待される多能性幹細胞の産業及び再生医療への応用」

齋藤セルテクノロジー研究所 所長 齋藤成夫 氏

「メカノバイオロジー –基礎から臨床まで–」

岡山大学大学院医歯薬総合研究科 教授 成瀬恵治 氏

・新潟一郡山エリアにおける研究の取り組み（15:40～16:50）

「医工連携研究 in にいがた」

新潟大学 副学長 原利昭 氏

「ロボット技術の生活支援機器開発への展開」

福島大学理工学群共生システム理工学類 教授 高橋隆行 氏

・交流会（会場…ホテルハマツ 3F「橘」）

○申込期限 平成18年2月10日（金）

※申し込み用紙はこちら

<http://www.f-open.or.jp/techno.com/syousai/H180214.pdf>

○お申込・お問合せ先

（財）福島県産業振興センター 技術支援部（テクノ・コム）

電話 024-959-1951 FAX 024-959-1952

■「浜通り地域ものづくり基盤技術研究会」開催のお知らせ

福島大学では、産学官ネットワーク形成事業（経済産業省）の一環として「浜通り地域ものづくり基盤技術研究会」を開催します。

この研究会は、製造業のものづくり基盤技術の伝承、開発・高度化、集積等を目指しています。

1 相双地域（南相馬市）

○開催日時 平成18年2月14日（火） 13：30～15：30

○開催場所 福島県立浜高等技術専門学校

○講師 福島大学 共生システム理工学類 助教授 島田邦雄

「磁気混合流体（MCF）と研磨」

富山工業高等専門学校 機械工学科 教授 西田 均

「MCFによる細管内面研磨の技術開発」

秋田県立大学 システム科学技術学部 助教授 呉 勇波

「半固化MCF研磨工具による金属の表面仕上げ」

2 いわき地域（いわき市）

○開催日時 平成18年2月16日（木） 18：00～20：00

○開催場所 いわき産業会館 5階 第一会議室

○講師 (財)にいがた産業創造機構 産学連携コーディネーター 小田原勝夫

「ナノテクノロジーの世界と競争優位」

福島大学 共生システム理工学類 助教授 樋口良之

「生産管理システムの動向」

3 相双地域（相馬市）

○開催日時 平成18年2月17日（金） 13：30～15：30

○開催場所 相馬市労働福祉会館 中会議室

○講 師 いわき会場と同じ

《共通事項》

○申込方法 参加を希望される方は「企業名」、申込者の「氏名」、
「連絡先（所属機関・企業等）」をお書き添えの上、
FAXまたは電子メールでお申し込みください。

○申込締切 平成18年2月10日（金）必着

○お申込み・お問合せ先

福島大学研究連携課地域連携係（地域創造支援センター事務担当）

電話 024-548-8012 FAX 024-548-5209

E-Mail kyoudo@as1.adb.fukushima-u.ac.jp

URL <http://www.ipc.fukushima-u.ac.jp/CERA/>

■「無料発明相談会」のお知らせ

社団法人発明協会福島県支部では「無料発明相談会」をハイテク
プラザ（月1回）および各技術支援センター（隔月）において開催
しています。

特許・実用新案・意匠・商標の出願の方法、申請書類のチェック
など、知的財産権に関する相談をお受けします。問題をお持ちの方
は遠慮なくお越しの上ご相談下さい。

なお、各開催会場とも電話予約が必要です。

～これからの開催日～

開催会場 開催日時

郡山 : ハイテクプラザ 3 / 6 9:00~12:00

024-959-3351

福島 : 福島技術支援センター 2 / 1 3 10:00~12:00

024-593-1121

会津 : 会津若松技術支援センター 3 / 1 3 10:00~12:00

0242-39-2100

いわき : いわき技術支援センター 3 / 1 3 13:00~16:00

0246-44-1475

■ あとがき

平成18年2月24日(金)、25日(土)の2日間、福島市の
コラッセふくしまで開催される「ふくしま産業交流フェア2006」
にハイテクプラザが出展いたします。お近くの方はお越し頂ければ
幸いです。

=====

【編集・発行】

〒963-0215

郡山市待池台1-12

福島県ハイテクプラザ 企画支援部 連携支援グループ

Tel: 024-959-1741 Fax: 024-599-1761

E-mail: newsmaster@fukushima-iri.go.jp

HP: <http://www.fukushima-iri.go.jp/>

○配信停止等のお知らせは上記宛にお願いいたします。