

平成22年2月15日発行

「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」は福島県ハイテクプラザが
県内企業の皆様へ当所および関係機関が実施する各種事業等について、
ご案内するメールマガジンです。

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲ トピックス ▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲

- 【1】「産業廃棄物減量化・再資源化技術支援事業成果普及講習会(2/18)」
のお知らせ <New>
- 【2】「地域活性化共同研究開発事業成果普及講習会(2/26)」のお知らせ
<New>
- 【3】「福島県航空・宇宙産業技術研究会セミナー」のお知らせ <New>
- 【4】「ハイテクプラザ出前技術相談会 in 相双（元気なものづくり
サロン in 相双）」のお知らせ
- 【5】「福島県産学官連携コーディネーター連絡会議および3研究会
合同会議」のお知らせ
- 【6】「研究開発サポート資金説明会（出前技術相談会 in 会津、in いわき）」
のお知らせ
- 【7】「平成21年度ものづくりORT型技術移転事業の研修生募集」
のお知らせ
- 【8】「平成21年度戦略的ものづくり短期研究開発事業の研究テーマ
募集終了」のお知らせ
- 【9】「ハイテクプラザでのウォームビズ実施」のお知らせ
- 【10】「ハイテクプラザホームページへの広告掲載の募集終了」のお知らせ
- 【11】「新型インフルエンザA（H1N1）への対策資料」のお知らせ
- 【12】「農商工連携推進のための事業シーズ発掘等事業」報告会開催
のお知らせ <New>
- 【13】「オープンセミナー」のお知らせ
- 【14】「財団法人 福島県産業振興センター 技術支援部（テクノ・コム）」

産業機械の開発において、組込み技術を用いた製品の高機能化・高信頼性化は重要な要素となってきました。

福島県ハイテクプラザでは、これらの課題を解決するため、県内企業4社と共同研究を行い、組込みプラットフォームの開発をはじめ、いくつかの研究成果を得ることができました。

また、実際の製品へ組込むことにより、その有効性を確認することができました。

この度、本研究開発の成果を広く県民の皆様に発表し、ご活用いただくために研究成果普及講習会を開催いたします。

時節柄、業務ご繁忙とは存じますが、多くの皆様にご参加頂きますようご案内申し上げます。

地域活性化共同研究開発事業

「組込み応用製品の高機能化・高信頼性化に関する研究」成果普及講習会

○日時 平成22年2月26日(金) 13:00～15:00

○場所 福島県ハイテクプラザ 研修室(郡山市)

○参加費 無料(定員50名)

○申込方法

下記HPより「参加申込書」をダウンロードの上、2月24日(水)までにFAXまたはE-mailでお申し込みください。

HP : <http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id×××.php>

○お申込み・お問い合わせ先

技術開発部 生産・加工科

電話 : 024-959-1738(担当 : 高樋)

FAX : 024-959-1761

E-mail : embedded0226@fukushima-iri.jp

【3】「福島県航空・宇宙産業技術研究会セミナー」のお知らせ <New>

ハイテクプラザでは、県内企業の航空宇宙産業への参入を支援するため、福島県航空・宇宙産業技術研究会を立ち上げ(H21.10.29発足)、この分野のセミナーを以下のとおり開催いたします。是非ご参加ください。

○日時 平成22年3月18日(木) 13:30～16:30

○場所 ハイテクプラザ 3F 会議室

○演題 「航空宇宙産業への参入と航空宇宙マネジメントシステムについて」

○内容 (1) 航空宇宙産業の状況

- (2) 航空宇宙産業参入と航空宇宙マネジメントシステム (JIS Q 9100)の登録
- (3) 航空宇宙マネジメントシステム要求事項の解説とシステム構築の具体例
- (4) 登録までの審査の流れ
- (5) JIS Q 9100:2009 の主要な改正点
※セミナー終了後、希望により個別相談を受けます。

○講師 日本検査キューエイ (株) 審査本部営業第一部
営業担当部長 兼務 理事審査員 濱崎光昭 氏

○定員 先着40名

○参加料 無料

○申込方法

下記HPより、参加申込書を手入の上、FAXでお申し込みいただくか、同様の内容をメールにて送信して下さい。

HP : <http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id569.php>

○申込締切 平成22年3月16日(火)

○お申込み・お問い合わせ先

ハイテックプラザ企画連携部産学連携科

電話：024-959-1741 (担当：橋本真、菊地)

FAX：024-959-1761

E-mail : tkikuti@fukushima-iri.jp

【4】「ハイテックプラザ出前技術相談会 in 相双 (元気なものづくりサロン in 相双)」のお知らせ

このたび、相双地域の皆様へのサービス向上を図るべく、浪江町において、ハイテックプラザ出前技術相談会を開催いたします。

今回は「元気なものづくりサロン in 相双」にて、開催となります。技術課題に直面し、お困りの企業の皆さま、是非、ご利用ください。

○日時 平成22年2月19日(金) 13:00~16:00

○場所 ウェディングプラザ如水 (浪江町大字高瀬字原田2)

○内容

【技術相談会】(14:00~16:00)

- ・事前に予約をお受けします。(時間指定、1件30分)
- ・当日受付もしますが、担当分野の職員が不在の場合、後日回答となります。

【元気なものづくりサロン】(13:00~16:00)

・基調講演およびハイテクプラザの事業紹介を予定。

○参加料 無料

○申込方法 下記の当所HP（近日、掲載予定）より、参加申込書を入手の上、お申込み下さい。

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

○申込締切 平成 22 年 2 月 17 日(水)

○お申込み・お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話 : 0 2 4 - 9 5 9 - 1 7 4 1 (担当 : 橋本真)

FAX : 0 2 4 - 9 5 9 - 1 7 6 1

【5】「福島県産学官連携コーディネーター連絡会議および3研究会
合同会議」のお知らせ

「福島県産学官コーディネーター連絡会議」と「福島県微細加工技術研究会」
「福島県航空・宇宙産業技術研究会」「福島県新素材利用技術研究会」の交流と
連携の促進を図るために合同会議を開催します。

○期日 平成 22 年 2 月 22 日 (月) 14 時 00 分～17 時 00 分

○場所 ホテルハマツ (郡山市虎丸町 3 番 1 8 号)

○基調講演

演題 : 「新たな産業の創造は産学官連携から」

～開発の鉄人がホンネで語る企業支援の在り方～

講師 : システム・インテグレーション株式会社

代表取締役社長 多喜義彦 氏

○参加費

参加は無料ですが、福島県微細加工技術研究会、福島県航空・宇宙産業技術研究会、福島県新素材利用技術研究会のいずれかに会員登録していただきます。

○定員 70 名 (定員になり次第締め切ります。)

○詳しい内容は下記ホームページの「開催案内」をご参照ください。

HP : <http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id566.php>

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話 : 0 2 4 - 9 5 9 - 1 7 4 1 (担当 : 菊地)

FAX : 0 2 4 - 9 5 9 - 1 7 6 1

E-mail : tkkikuti@fukushima-iri.jp

【6】「研究開発サポート資金説明会（出前技術相談会 in 会津、in いわき）」
のお知らせ

このたび、県内企業や大学等の技術力向上の一助にすべく、国等における研究開発の助成・補助事業等の説明会を県内3地域で開催いたします。新技術や新製品などに関する研究開発をご検討の皆様、是非、ご参加ください。

また、ハイテクプラザの出前技術相談会も併せて実施いたしますので、何なりとご活用ください。

- 日時 (1)平成22年2月23日(火) 13:00～16:00 (会津若松市)
(2)平成22年2月25日(木) 13:00～16:00 (いわき市)
※平成22年2月10日(水)(郡山市)は、既に終了いたしました。

- 場所 (1)ハイテクプラザ会津若松技術支援センター
(会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 88-1)
(2)ハイテクプラザいわき技術支援センター
(いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32)

○内容

(1)説明会

《第1部》事業説明 13:00～15:00

- ・東北経済産業局による事業説明
- ・(独)中小企業基盤整備機構による事業説明
- ・(独)科学技術振興機構による事業説明
- ・日本政策金融公庫による融資制度の説明

《第2部》個別相談 15:00～16:00 ※希望者のみ

(2)技術相談会 13:00～16:00

- －会津会場(2/23) ※分野：機械加工、電気・電子、繊維
- －いわき会場(2/25) ※分野：食品、工芸・木工、電気・電子、繊維
- ・事前に予約をお受けします(時間指定、1件30分)。
- ・当日受付もしますが、予約優先となります。

- 参加料 無料

○申込方法

下記HPより、参加申込書を手入の上、各会場の開催前日までに、ハイテクプラザ企画連携部産学連携科までFAXでお申し込み下さい。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/news/topic-id525.php>

○お申込み・お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話：024-959-1741 (担当：橋本真)

FAX：024-959-1761

【7】「平成21年度ものづくりORT型技術移転事業の研修生募集」
のお知らせ

「平成21年度ものづくりORT型技術移転事業」の研修生を募集いたします。

この事業ではハイテクプラザの所有する技術を県内中小企業の皆様に広くご活用いただくことを目的として、技術習得を希望される企業様から従業員様等をハイテクプラザに派遣いただき、マンツーマン（あるいは1社数名）の研修により確実に技術を身に付けていただきます。

○各種条件

これまで実績のある研修テーマは下記ホームページの募集案内をご覧ください。

HP：http://www.fukushima-iri.jp/uploads/panf_ort.pdf

これ以外でもハイテクプラザで対応が可能であれば、ご希望の技術に特化したオーダーメイドの研修も実施可能です。

○募集期間

最終受付は平成22年2月19日（金）とさせていただきます。

○応募方法および申込先

下記ホームページの研修指導申請書をご利用の上、ハイテクプラザ企画連携部産学連携科までFAXでお申し込みください。ハイテクプラザでの研修が可能であれば、お申し込み内容を調整した上で研修を実施いたします。お申し込みは随時受付しております。

HP：http://www.fukushima-iri.jp/uploads/shinseisho_ort.pdf

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話：024-959-1741（担当：菊地）

FAX：024-959-1761

【8】「平成21年度戦略的ものづくり短期研究開発事業の研究テーマ募集終了」のお知らせ

「平成21年度戦略的ものづくり短期研究開発事業」は、企業様の直面している技術的な課題について、企業様に代わって短期間で解決し、その成果をすみやかに企業様に移転することで、企業様の製品開発を支援する事業です。

平成21年度の研究課題募集につきましては、今年度は終了いたしました。ご応募いただきました企業の皆様に、篤く御礼申し上げます。

来年度（平成22年度）の研究テーマ募集につきましては、4月以降を予定しております。日程が決まりましたら下記ホームページでご案内いたします。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/>

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部産学連携科

電話：024-959-1741（担当：菊地）

FAX：024-959-1761

【9】「ハイテクプラザでのウォームビズ実施」のお知らせ

[ハイテクプラザご利用の皆様へ]

県民の皆様には、当所をご利用いただきありがとうございます。

県では、「ふくしまエコオフィス実践計画」に基づき、省資源・省エネルギーに取り組み、地球温暖化防止対策の推進に努めております。

つきましては、

「12月1日から3月31日」まで、館内の暖房設定温度を「19℃」とさせていただきます。

ご来所されます方々におきましては、防寒着や重ね着等、ご準備いただきますよう、お願い申し上げます。

ご利用の皆様には、ご理解・ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科

電話：024-959-1736

【10】「ハイテクプラザホームページへの広告掲載の募集終了」のお知らせ

福島県ハイテクプラザホームページでのバナー広告掲載の募集につきましては、今年度は終了いたしました。

来年度（平成22年度）の募集につきましては、4月以降を予定しておりますので、広告掲載希望につきましては、ハイテクプラザ企画連携部企画管理科までお問い合わせ下さい。

広告掲載の募集につきましては、日程が決まり次第、下記ホームページでご案内いたします。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/>

○お申込み・お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科

電話：024-959-1736（担当：斎藤）

【11】「新型インフルエンザA（H1N1）への対策資料」のお知らせ

中小企業庁では、今般流行が確認されている新型インフルエンザ A (H1N1) が豚由来の弱毒性新型インフルエンザであることから、その特性を踏まえた事業者のとるべき対応についてまとめた「新型インフルエンザ A (H1N1) 対策のための事業継続計画」を作成しました。

この資料は、新型インフルエンザの大流行に対応した事業継続計画を策定する際の考え方を整理したものです。

※事業継続計画とは、企業が地震や新型インフルエンザの大流行などの緊急事態に備えて、『緊急時にどの事業を継続させるのか?』や、『そのために何を準備し、どのように継続するのか?』などを検討し、事業を継続するための対策などを取りまとめた計画です。

この資料を新型インフルエンザ A (H1N1) 対策に関する理解の促進や事前の取組み、事業継続計画の策定についてご活用いただきますよう、ご案内いたします。

「新型インフルエンザ A (H1N1) 対策のための事業継続計画」につきましては、下記ホームページからダウンロードしてご参照ください。

HP : <http://www.chusho.meti.go.jp/bcp/influenza/index.html>

なお、中小企業庁では「中小企業 BCP 策定運用指針」などの BCP (事業継続計画) 策定に関する情報をホームページで公開しておりますので、ご参照ください。

○詳しい内容は下記ホームページをご覧ください。

HP (上記に同じ) : <http://www.chusho.meti.go.jp/bcp/influenza/index.html>

【12】「農商工連携推進のための事業シーズ発掘等事業」報告会開催 のお知らせ <New>

厳しい経済・雇用情勢にある中、地域経済活性化方策として、地域自慢の資源活用による農商工連携が注目されています。

福島県中小企業団体中央会では、福島県県中地方振興局より委託を受け、県内でも大きな工業生産性、農業生産性等を誇る県中地域をモデル地域とし、「農商工連携推進のための事業シーズ発掘等事業」を実施いたしました。

このたび標記事業の調査結果について、報告会を開催いたしますので、ご案内いたします。

○日時

[郡山会場]	平成22年3月3日 (水) 10時00分～12時00分
[福島会場]	平成22年3月3日 (水) 14時30分～16時30分
[南相馬会場]	平成22年3月4日 (木) 10時00分～12時00分
[いわき会場]	平成22年3月4日 (木) 15時00分～17時00分
[会津若松会場]	平成22年3月5日 (金) 10時00分～12時00分
[白河会場]	平成22年3月5日 (金) 15時00分～17時00分

○内容

- ・基調講演 『農商工連携成功への道』
宮城大学事業構想学部非常勤講師
独立行政法人中小企業基盤整備機構／東北支部 東北支援事務局
プロジェクトマネージャー
板垣 良直 氏
- ・アンケート調査報告
- ・発掘企業報告
- ・農商工連携や農林水産業の6次産業化等について

○定員 郡山会場…50名 その他会場…30名 (入場無料)

○申込締め切り 平成22年2月26日(金)

○詳しい内容は下記ホームページの開催案内をご参照ください。

HP : <http://www.chuokai-fukushima.or.jp/index.html>

○お問い合わせ先

福島県中小企業団体中央会郡山事務所

電話：024-973-6460

(担当/君島、柳沼、須田、山口、酒井)

【13】「オープンセミナー」のお知らせ

県内工業技術の振興と経営の発展をめざし、テクノコムが開催してきたハイテクセミナーが新しくなって、『オープンセミナー』になりました。

今回は、ロボットクリエイターの古田貴之博士と、経済ジャーナリストの須田慎一郎氏の講演です。

○日時 平成22年2月26日(金) 午後1時20分～4時40分

○場所 ホテルハマツ3階(福島県郡山市虎丸町3-18)

○定員 200名 入場無料

○主催 (財)福島県産業振興センター(テクノ・コム)

○内容

講演1(13:30～)・・・ロボット開発から見たものづくりとは?

テーマ「ロボット技術と未来社会」

千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター

所長 古田 貴之氏

講演2(15:10～)・・・日本経済の変化はこう読む!

テーマ「今後の日本経済と中小企業経営」

経済ジャーナリスト 須田 慎一郎氏

○詳しい内容は下記ホームページをご参照ください。

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

○お申込み・お問い合わせ先

(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 (担当：技術支援グループ竹内)

FAX：024-959-1889

E-mail：f-tech@f-open.or.jp

【14】「財団法人 福島県産業振興センター 技術支援部 (テクノ・コム)
平成21年度研修スケジュール」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センター技術支援部 (テクノ・コム) とハイテクプラザでは、県内企業の皆様を対象として、先端技術の開発普及などに関する研修を実施しております。

○平成21年度の研修スケジュールの詳細については、下記ホームページをご参照していただくか、電話にてお問い合わせ下さい。

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

○お問い合わせ先

(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 (担当：影山)

【15】「平成21年度 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の主催により、ハイテクプラザ及び各技術支援センターにおいて、特許・実用新案・意匠・商標・著作権等、知的財産権に関する相談を無料で受ける無料発明相談会を開催します。

どのようなものが特許や商標として保護(登録)されるのか、手続きはどのようにすれば良いのか、料金はいくらかかるのか、侵害の警告を受けた場合にどうすれば良いのか、他人が模倣している場合にどうすれば良いのか等、お気軽にご相談ください。

ご相談は予約制ですので、日程表をご確認のうえ、社団法人発明協会福島県支部まで電話にてお申し込み下さい。

○日時・場所等 (日程表)

下記ホームページの日程表をご覧ください。

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/niteihyou.pdf>

○お申込み方法

社団法人発明協会福島県支部まで、電話でお申し込みください。

○なお、平成22年3月中旬までの開催予定日は次のとおりです。

	開催会場	開催日時
福	島：福島技術支援センター	2/23 (火)
郡	山：福島県ハイテクプラザ	3/1 (月)

○お問い合わせ先

(社) 発明協会福島県支部

電話：024-959-3351 (担当：吉成)

(HP：http://www.jiii-fukushima.org/)

【16】「館内エレベータの運転時間の変更」のお知らせ

[ハイテクプラザご利用の皆様へ]

県民の皆様には、当所をご利用いただきありがとうございます。
6月1日からエレベータの運転を

「開館日の8時30分～17時30分」

といたしておりますので、よろしく願いいたします。

車いす等のご利用の場合や、重量物の搬入の際には、個別に運転いたしますので、お気軽にご用命ください。

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科

電話：024-959-1736

【17】「ハイテクプラザのホームページ、及びメールアドレスのドメイン名変更」のお知らせ

ハイテクプラザのホームページ、及びメールアドレスのドメイン名が平成21年4月1日より、下記のとおり変更となりました。

(ホームページ)

旧アドレス <http://www.fukushima-iri.go.jp>

↓

新アドレス <http://www.fukushima-iri.jp>

(メールアドレス)

旧アドレス ×××××@fukushima-iri.go.jp

↓

新アドレス ×××××@fukushima-iri.jp

※注意事項

- ・旧アドレスあてのメールも、1年間受信できるようになっています。
- ・移行は新旧のアドレスを並行利用しながら順次進めていきます。
- ・電子メール用ソフトウェア等のアドレス帳等に、ハイテクプラザ

のメールアドレスを登録している場合には、修正をお願いします。

○お問い合わせ先

ハイテクプラザ企画連携部企画管理科

電話：024-959-1736（担当：斎藤）

【あしがき】

2月も中旬になり、急な積雪となる日もあり、まだ厳しい寒さが続きますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

ハイテクプラザでは、技術相談・機器使用・依頼試験など、皆様のご利用を心よりお待ちしております。

「バックナンバーのお知らせ」

ハイテクプラザ・ニュースフラッシュのバックナンバーにつきましては、下記のホームページにございますので、ご利用ください。

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

【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連携部企画管理科

電話：024-959-1736 FAX：024-959-1761

E-mail：newsmaster@fukushima-iri.jp

HP：<http://www.fukushima-iri.jp/>

○配信停止、メールアドレス変更等のお知らせは上記宛にお願いいたします。

○なお、配信先のメールアドレスが不明等として、長期（3ヶ月程度）に渡り、配信が行えない場合、断り無く登録を削除させていただくことがあります。メールアドレスを変更される場合は、忘れずにご連絡をお願いいたします。

○ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事については、私的利用の範囲内で使用し、無断転載、無断コピーなどはおやめください。