
ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ 第124号

平成22年5月17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】「会津地域産学官共同研究開発事業『人にやさしい次世代型自動車の車載機器の開発』成果発表会」のお知らせ <New >
- 【2】「福島県ハイテクプラザ小水力発電実証試験発電所通電式典」のお知らせ <New >
- 【3】「エックス線光電子分光装置の使用再開」のおしらせ <New >
- 【4】「熱分析装置（TMA）の使用停止」のお知らせ <New >
- 【5】「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）研修」のお知らせ <New >
- 【6】「平成22年度 無料発明相談会」のお知らせ

【あしがき】

- 【1】「会津地域産学官共同研究開発事業『人にやさしい次世代型自動車の車載機器の開発』成果発表会」のお知らせ <New >

県では、現在、自動車関連産業の集積・連携に取り組んでいますが、この中で、昨年度会津大学を中心とした産学官連携によりカーナビゲーションの音声ガイド機能の立体音響化、経路案内などの表示機能の工夫に取り組みました。

高齢者や運転が得意ではない方に安全安心な運転ができるよう、次世代型の車載器の原型を開発しました。

成果発表会を以下により開催いたしますので、今後のビジネス発展に結びつけるべく多数の皆様のご参加をいただければ幸いです。

1. 日 時 平成22年6月9日(水) 13:30～15:15
2. 場 所 会津大学 産学イノベーションセンター(3Dシアター)
3. 開発機関 会津大学、(株)Eyes, JAPAN、福島県ハイテクプラザ
4. 内 容
事業概要 福島県ハイテクプラザ
成果発表
1) 経路及び観光案内の立体音響化
2) 拡張現実感による観光案内
3) 路車間通信
4) 開発車載器プロモーションビデオ
5) デモンストレーション
・ドライビングシミュレータ(映像 + 立体音響)
・実車(立体音響の運転手経路案内)
5. 参加費 無料(定員30名)
6. 応募締切 平成22年6月7日(月)
7. 申込方法 下記の参加申込書に必要事項を記入の上、FAXでお申し込み下さい。

<http://www.fukushima-iri.jp/uploads/aizusangakukan0609.pdf>

お問合せ

ハイテクプラザ技術開発部プロジェクト研究科

電話：024-959-1739

FAX：024-959-1761

【 2 】「福島県ハイテクプラザ小水力発電実証試験発電所通電式典」の
お知らせ < New >

平成 19 ~ 21 年度に実施しました公募型新事業創出プロジェクト研究「新エネルギー用マイクロ発電システムの開発」の一環として、平成 22 年 1 月、喜多方市の道の駅「喜多の郷」に隣接する八方池用水路に小水力発電実証試験発電所を設置しました。

本年度は実用化に向けた各種データの収集及び分析を行う実証試験を行う予定となっております。小水力発電システムの普及啓発と円滑な実証試験の推進を目的として通電式典を開催します。

- 1 . 日時 平成 22 年 5 月 26 日 (水) 13 : 30 ~ 14 : 30
- 2 . 場所 喜多方市道の駅「喜多の郷」第 2 駐車場
喜多方市松山町鳥見山字三町歩 5 5 9 8 - 1

お問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部生産・加工科

電話 : 0 2 4 - 9 5 9 - 1 7 3 8 (担当 : 栗花)

【 3 】「エックス線光電子分光装置の使用再開」のおしらせ < New >

修繕のため使用停止にしておりましたエックス線光電子分光装置を、5 月 26 日から貸し出し再開いたします。

皆様どうぞご活用くださいますよう、ご案内いたします。

お問い合わせ先

ハイテクプラザ技術開発部工業材料科

電話 : 0 2 4 - 9 5 9 - 1 7 3 7 (担当 : 光井)

【 4 】「熱分析装置 (TMA) の使用停止」のお知らせ < New >

熱分析装置 (TMA) が、修繕のため、現在ご使用いただくことがで

きません。供用再開の時期は未定ですが、日程が決まり次第、お知らせいたします。

皆様には、たいへんご不便をおかけしますが、ご了承くださいませよう、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工業材料科

電話：024-959-1737

【5】「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）
研修」のお知らせ <New>

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た研修を実施しております。皆様のお申し込みをお待ちしております。

【プレゼンテーション技術養成講座】 開催日 6月15日、16日
相手の心に届くプレゼンテーションは、スライドを作るだけでは不十分です。

発表を通して、日頃の癖や姿勢を確認し説得力アップを目指します。

【測定器取扱の基礎】 開催日 6月1日、2日
ミットヨ計測学院による実技講座です。ノギスやマイクロについて正しい測定方法を学びます。

【インピーダンス測定の基礎】 開催日 6月22日
インピーダンス測定の基本を学びます。また TDR 測定、LCR 測定についてもデモ機を見ながら学びます。

【オシロスコープ入門スクール】 開催日 6月17日
オシロスコープを理解し、正確に扱うための講座です。

詳細はテクノコムホームページをご覧ください。

<http://fukushima-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

【6】「平成22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6月上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	5/24(月)(9:00~12:00)
郡山：福島県ハイテクプラザ	5/26(水)(9:00~)
郡山：福島県ハイテクプラザ	6/9(水)(9:00~)

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/>）

【あしがき】

ハイテクプラザでは、福島空港1階正面のイベントスペースにおいて、県内企業の製品や得意技術、県試験研究機関の成果等を『福島の叡智』として展示しております。5月24日～6月3日は、福島県内の試験研究機関の紹介や研究成果の展示を行っております。福島空港においでの際は、ぜひ足をとめてご覧ください。

=====

「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きます。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。