

平成20年3月2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】地域活性化共同研究開発事業研究成果普及講習会のお知らせ  
テーマ名「小径パイプ内面の高度研磨技術開発」<New>
  
- 【2】公募型新事業創出プロジェクト研究事業成果普及講習会  
のお知らせ<New>  
テーマ「窒素固溶によるステンレス鋼の高機能化に関する研究開発」
  
- 【3】「X線CTスキャンシステムの貸し出し休止」のお知らせ
  
- 【4】「平成21年度新分野進出等アドバイザー・社外パートナー派遣  
事業の実施について」<New>
  
- 【5】「平成20年度東北地域知財戦略支援人材育成事業シンポジウム」  
のお知らせ<New>
  
- 【6】「ハイテクセミナー」のお知らせ
  
- 【7】「福島県医療福祉機器研究会会員募集」のお知らせ
  
- 【8】「福島県医療福祉機器研究会 製品試作・安全性試験に係わる  
助成事業の募集」のお知らせ

【9】「無料発明相談会」のお知らせ

【10】「情報セキュリティ対策（持込み可能メディア）について」

【あしがき】

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲

【1】地域活性化共同研究開発事業研究成果普及講習会のお知らせ

<New>

テーマ「小径パイプ内面の高度研磨技術開発」

ハイテクプラザでは、県内企業2社と共同で、平成19年度から2年間にわたり、数mmオーダーの小径かつ全長の長い高アスペクト比の円筒部品について、研磨の自動化、製造工程の検討、専用工具の開発に取り組んでまいりました。この度、高品質な研磨手法を確立することができましたので、研究成果普及講習会を開催いたします。

皆様の多数の参加をお待ちしております。

○日程 平成21年3月4日（水）13：30～16：10

○場所 ハイテクプラザ 3階 会議室

郡山市待池台1-12

○申込締切 平成21年2月27日（金）

○参加費 無料

○申込方法 下記のホームページから申込書をダウンロードしていただき、必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込み下さい。

<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/0902/InsideGrinding.html>

○問い合わせ申込先

ハイテクプラザ研究開発部生産・加工科

電話：024-959-1738（担当：安藤）

FAX：024-959-1762

E-mail：handa@fukushima-iri.go.jp

---

【2】公募型新事業創出プロジェクト研究事業成果普及講習会

のお知らせ<New>

テーマ「窒素固溶によるステンレス鋼の高機能化に関する研究開発」

ハイテクプラザと4つの共同研究機関では、平成18年度から3年間にわたり、ニッケルの代わりに窒素を添加した高窒素ステンレス鋼の製造技術と応用製品の開発に取り組んでまいりました。この度、高強度で高耐食性を有するステンレス製品を開発することができましたので、成果普及講習会を開催いたします。皆様の多数の参加をお待ちしております。

○日程 平成21年3月10日(火) 13:20~16:30

○場所 ハイテクプラザ 1F研修室  
郡山市待池台1-12

○申込締切 平成21年3月6日(金)

○参加費 無料

○申込方法 下記のホームページから申込書をダウンロードしていただき、必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込み下さい。

<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/0902/NitrogenStainlessSteel.html>

○問い合わせ先

ハイテクプラザ研究開発部工業材料科

電話：024-959-1737 (担当：栗花)

FAX：024-959-1762

E-mail：kurikuri@fukushima-iri.go.jp

---

### 【3】「X線CTスキャンシステムの貸し出し休止」のお知らせ

ハイテクプラザのX線CTスキャンシステムは、装置更新のため3月の利用を休止しております。利用再開日の正確な日程については、決まり次第お知らせいたします。なお、休止期間中はX線による透視、およびCTスキャンによる観察が全て行えません。

休止期間中は、大変なご不便をお掛けいたしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

- 装置名 : X線CTスキャンシステム
- 休止日 : 平成21年3月2日(月)から再開日まで
- 再開日 : 平成21年3月下旬～4月上旬  
(再開日は決まり次第お知らせいたします)

※装置更新にともない、平成21年4月1日から設備使用料金が変更となります。また、装置名称が旧来「X線CTスキャンシステム」から新規「非破壊構造解析装置」と変更になります。

※利用休止直前および利用再開直後は混雑が予想されますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

○問い合わせ先

ハイテクプラザ企画支援部連携支援科

電話：024-959-1741 (担当：橋本)

---

【4】「平成21年度新分野進出等アドバイザー・社外パートナー派遣事業の実施について」<New>

財団法人地域総合整備財団では、民間事業活動の発掘及び具体化に対する支援として、事業に関する専門家を派遣し、各種の指導・助言を行う事業を実施しております。

- 申込書提出期限 第一次募集分 平成21年3月16日(月)  
第二次募集分 平成21年6月15日(月)
- 提出先 最寄りの各地方振興局 企画商工部 地域づくり・商工労働課まで提出願います。
  - 県北地方振興局 電話024-521-7622
  - 県中地方振興局 電話024-935-1292
  - 県南地方振興局 電話0248-23-1546
  - 会津地方振興局 電話0242-29-5292
  - 南会津地方振興局 電話0241-62-5207
  - 相双地方振興局 電話0244-26-1117
  - いわき地方振興局 電話0246-24-6006

※提出書類の各様式に関しては下記のホームページからダウンロードして下さい。

[http://www.furusato-zaidan.or.jp/navi\\_04/](http://www.furusato-zaidan.or.jp/navi_04/)

○問い合わせ先

(財) 地域総合整備財団 開発部開発課

電話：03-3263-5758

FAX：03-3263-5732

---

【5】「平成20年度東北地域知財戦略支援人材育成事業シンポジウム」  
のお知らせ<New>

東北経済産業局並びに東北地域知財戦略本部では、東北地域の中小・ベンチャー企業に対して、知的財産への取り組みを支援する人材の育成事業に取り組んでおります。このたびその一環として「中小企業経営に役立つ知財活動支援」と題し、シンポジウムを開催いたします。

皆様の多数の参加をお待ちしております。

○日程 平成21年3月10日(火)

13:30～16:30 (開場 13:00)

○場所 仙台サンプラザ 1階「ローズの間」

宮城県仙台市宮城野区榴岡5-11-1

○参加費 無料

○申込方法 下記のホームページから申込書をダウンロードしていただき、必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込み下さい。

<http://www.tohoku.meti.go.jp/chizaihonbu/hdgrs/thk-ipsppn/zinzaiikusei.pdf>

○主催 東北経済産業局

東北地域知財戦略本部

○問い合わせ申込先

NECトーキンテクノサービス(株)

電話：022-308-5461 (担当：阿部、石川)

FAX：022-308-5463

E-Mail：seminar-ntts@nec-tokin.com

---

## 【6】「ハイテクセミナー」のお知らせ<New>

財団法人福島県産業振興センターでは、工業技術の普及と経営の発展をめざし、ハイテクセミナーを開催します。今回は、経済のみならず幅広い分野で活躍中の森永卓郎氏と、世界に先駆けてリチウムイオン二次電池を福島の地から誕生させ、世界最先端のバッテリー商品を世界に発信し続けるソニーエナジー・デバイス（株）社長の講演です。

皆様の多数の参加をお待ちしております。

○日程 平成21年3月4日（水） 13：20～16：40

○場所 ホテルハマツ  
郡山市虎丸町3-18

○内容

・講演テーマ1

「世界同時不況の経営戦略～今、中小企業は何をすべきか？～」

講師 森永 卓郎 氏（獨協大学教授・経済アナリスト）

・講演テーマ2

「リチウムイオンバッテリーの技術と今後のバッテリービジネス動向」

講師 ソニーエナジー・デバイス（株）  
代表取締役社長 山口 哲男 氏

○参加費 無料

○定員 300名

○申込方法 下記のホームページから申込書をダウンロードしていただき、必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込み下さい。

<http://www.f-open.or.jp/techno.com/news/2008/hi.pdf>

○問い合わせ申込先

（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：竹内）

FAX：024-959-1889

E-Mail：f-tech@f-open.or.jp

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

---

## 【7】「福島県医療福祉機器研究会会員募集」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センターおよび福島県では、産学官連携による研究開発成果を連続的に創出し、併せて既存産業の高度化による医療および福祉機器分野における産業クラスターの形成を図るため、うつくしま次世代医療産業集積プロジェクトを推進しております。

福島県医療福祉機器研究会はこのプロジェクトを推進するため産学官の104企業・団体（113名）で構成され、産学官交流・研究開発促進・地域企業の技術基盤強化により福島県の医療産業集積を目指して活動しています。

当研究会は、平成17年9月から活動しており、会員企業の中からは医療機器産業分野への新規参入や薬事法の製造業許可を取得するなど成果が着実に増えています。

今年度は企業会員をサポートする活動をさらに強化していく予定でビジネスに直結する技術と経営の両面での基盤強化事業を企画中です。

是非この機会に本研究会への参加をお待ちしております。

詳細は下記ホームページでご覧下さい。

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

### ○問い合わせ申込先

(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 (担当：宇野)

---

## 【8】「福島県医療福祉機器研究会 製品試作・安全性試験に係わる助成事業の募集」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センターおよび福島県では、産学官連携による研究開発成果を連続的に創出し、併せて既存産業の高度化による医療および福祉機器分野における産業クラスターの形成を図るため、うつくしま次世代医療産業集積プロジェクトを推進しております。

このたび、福島県内の法人が行っている医療および福祉機器に関連する研究開発の実用化および製品化を支援するため、製品試作と安全性試験にかかる費用の一部を助成することとなりましたのでお知らせいたします。

詳細は下記ホームページでご覧下さい。

[http://www.f-open.or.jp/techno.com/iryoinfo/2008/05/post\\_21.php](http://www.f-open.or.jp/techno.com/iryoinfo/2008/05/post_21.php)

## 1 事業概要

### (1) 製品試作支援事業

製品化のためブラッシュアップ、デザイン設計を含めた試作品の作製にかかる費用を助成

採択予定数：12件程度

助成額：助成対象経費の1/2以内（助成上限額：1,000千円）

### (2) 安全性試験支援

実用化に向けた性能（機能性、耐久性、安全性等）を確認するための必要な安全性試験（EMC試験、動物試験、臨床試験等）にかかる費用を助成

採択予定数：8件程度

助成額：助成対象経費の1/2以内

（ア）医療機関医師等による有効性・安全性評価経費

助成上限額：1,500千円

（イ）専門家によるコンサルティング経費 助成上限額：500千円

※（ア）および（イ）は同時に申請できるものとする。

## 2 助成対象製品

保健・医療用の用具、機器、器材、用品等

### ○問い合わせ申込先

（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（担当：守岡）

---

## 【9】「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」をハイテクプラザおよび各技術支援センター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。

ただし、各会場とも発明協会福島県支部への電話予約が必要です。



なお、平成21年3月下旬までの開催予定日は次のとおりです。  
詳細については、下記のホームページ（HP）をご参照下さい。

開催会場	開催日時
郡 山：ハイテクプラザ	3/17（火） 9：00～
福 島：福島技術支援センター	3/9（月） 10：00～

○問い合わせ申込先

（社）発明協会福島県支部

電話：024-959-3351（担当：桐生、吉成）

HP：<http://192.67.236.172/jii/event/H20soudan.pdf>

---

#### 【10】「情報セキュリティ対策（持込み可能メディア）について」

ハイテクプラザでは、企業の皆様が当所の機器を使用して測定したデータをお持ち帰りになる場合は、予め未使用の空白ディスク（CD-R、DVD、フロッピーディスク。USBポート接続機器は不可。）のご準備を、お願いしております。

情報セキュリティ対策のため、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

---

#### 【あしがき】

暦の上ではあと数日で「啓蟄」を迎え、テレビの気象情報でも花粉情報も流れる様になり、春が待ち遠しい時期になりました。ハイテクプラザ周辺に時々降る雪もみぞれ雪が多くなりましたが、皆様の周囲はいかがでしょう。ハイテクプラザでは各種セミナー等もこれから盛んに開催する予定です。技術相談・機器使用・依頼試験同様、皆様のご利用を心よりお待ちしております。

---

---

#### 【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 連携支援科

電話: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

E-mail: [newsmaster@fukushima-iri.go.jp](mailto:newsmaster@fukushima-iri.go.jp)

HP : <http://www.fukushima-iri.go.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。