

平成20年11月17日発行

福島県ハイテクプラザから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「ハイテクプラザ・ニュースフラッシュ」として、毎月2回メールによる情報提供を行っております。

皆様のお役に立てる情報を提供できればと思っておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲ トピックス ▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲▽▲

- 「地域イノベーション創出総合支援事業 重点地域研究開発推進プログラム 地域ニーズ即応型」 募集のお知らせ<New>!
  
- 「ハイテクプラザ出展事業（メディカルクリエーションふくしま2008）」のお知らせ<New>!
  
- 「電波暗室 貸し出し完全再開」のお知らせ<New>!
  
- 「平成20年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」（再募集）のご案内<New>!
  
- 「平成20年度 戦略的ものづくり研修事業」のご案内

- 「洗浄技術研修」開催のお知らせ<New>!
  
- 「現場で役立つ鉄鋼熱処理技術 表面効果編」開催のお知らせ<New>!
  
- 「半導体関連産業分野における東北及び首都圏川上・川下ネットワーク構築事業第2回交流会開催」のお知らせ<New>!
  
- 「福島県ブランド認証制度（みそ）の募集」のお知らせ<New>!
  
- 「メディカルクリエーションふくしま2008」のお知らせ
  
- 「福島県医療福祉機器研究会会員募集」のお知らせ
  
- 「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
  
- 「無料発明相談会」のお知らせ
  
  
- あとがき



- 「地域イノベーション創出総合支援事業 重点地域研究開発推進プログラム 地域ニーズ即応型」募集のお知らせ<New>!

独立行政法人科学技術振興機構では、研究開発型中堅・中小企業（以下「中堅・中小企業」という。）の有するニーズ（技術的課題）に対し、大学や公設試験研究機関、高等専門学校等（以下「大学、公設

試、高専等」という。)が有する技術シーズをマッチングさせ、中堅・中小企業と大学、公設試、高専等が共同で研究開発を実施することにより、技術的課題を解決することを目的とし、新産業の創出及び地域の活性化を期待する「地域イノベーション創出総合支援事業 重点地域 研究開発推進プログラム 地域ニーズ即応型 第2期募集」を行っておりますので、ご案内します。

○応募課題の要件

- ・地域の中堅・中小企業のもつニーズ（技術的課題）があること
- ・当該ニーズに対応した大学、公設試、高専等の技術シーズを活用していること

○応募申請者の要件

- ・ハイテクプラザが調整役となり、参画する中堅・中小企業、大学、公設試、高専等と連名で応募すること
- ・それぞれの機関の代表者の同意があること
- ・参画する企業の資本金が10億円以下であり、研究開発を行っていること

○募集締切：平成20年12月5日（金） 17：00まで

○申請方法：府省共通研究開発管理システム（e-Rad）による申請登録および必要書類の送付。

e-Rad ポータルサイトURL：<http://www.e-rad.go.jp/>

○採択課題数：100課題程度（全国）

○研究費：200万～500万円（間接経費含む）／課題・年度

○研究期間（予定）：原則、平成21年2月～平成22年3月（最大平成23年3月まで）

○問い合わせ先・資料等送付先

・JSTイノベーションプラザ宮城

〒989-3204 宮城県仙台市青葉区南吉成6-6-5

電話：022-719-5755

・ハイテクプラザ 企画管理科（担当：本田）

〒963-0215 郡山市待池台1-12

電話：024-959-1736

その他の詳細につきましては以下のホームページをご覧ください。

- ・事業ホームページ：<http://www.jst.go.jp/chiiki/needs/index.html>
- ・募集要項：[http://www.jst.go.jp/chiiki/needs/pdf/needs\\_youkou.pdf](http://www.jst.go.jp/chiiki/needs/pdf/needs_youkou.pdf)
- ・応募様式：[http://www.jst.go.jp/chiiki/needs/pdf/needs\\_youshiki.doc](http://www.jst.go.jp/chiiki/needs/pdf/needs_youshiki.doc)

---

■「ハイテクプラザ出展事業（メディカルクリエーションふくしま  
2008）」のお知らせ<New>！

ハイテクプラザでは、財団法人福島県産業振興センターおよび福島県が主催する「メディカルクリエーションふくしま2008」に研究成果を出展します。

本事業は、医療技術の向上と医療機器産業の発展に貢献できる「医療機器設計・製造」拠点づくりを目指し開催するものであり、平成17年度にスタートし今年で4回目を迎えます。回を重ねる毎に出展企業、来場者も増え、「医療機器のふくしま」を全国に発信しております。その結果、出展企業の商談件数も増え、医療機器分野における設計・製造に特化した効果ある展示会であり、国内唯一の展示会になっております。

当所からは、ナタデココのバクテリアセルロースから創傷を覆うドレッシング材を成形する技術やニッケルを使用しない高耐食ステンレス鋼の製造技術等を紹介します。

多数の皆様の、ご来場をお待ちしております。

○日程 平成20年11月20日（木）～11月21日（金）

10:00～17:00

○場所 ビッグパレットふくしま 多目的展示ホール

郡山市安積町日出山字北千保19-8

○入場料 無料

○参照URL

<http://www.pref.fukushima.jp/industry/mc2008%20site0004/index.html>

○問い合わせ申込先 連携支援科（担当：池田、平山）

電話：024-959-1741

---

■「電波暗室 貸し出し完全再開」のお知らせ<New>!

ハイテクプラザの電波暗室は、附属設備である測定システム定期校正のため一部貸し出しを停止しておりましたが、11月25日（火）より下記のとおり、貸し出しを完全再開します。

なお、通信ポート用擬似電源回路網も導入しましたので、ご利用下さい。

以上、よろしく願いいたします。

○施設名 : 電波暗室

○附属設備関係 : EMI自動測定システム

ターンテーブルアンテナポジショナー

車載用機器EMI試験システム

イミュニティ自動測定システム

○完全再開日 : 平成20年11月25日（火）

○問い合わせ先 連携支援科（担当：須藤）

電話：024-959-1741

E-mail：emc@fukushima-iri.go.jp

---

## ■「平成20年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」（再募集）

### のご案内

ハイテクプラザでは、県内企業の皆様が現在直面している研究課題について皆様に代わってハイテクプラザ研究員が研究開発を行い、その成果をお渡しする「戦略的ものづくり短期研究開発事業」を行っておりますが、研究課題の再募集をいたしますので、ご案内します。

### ○応募条件

- ・県内企業の皆様が現在直面している、自社での解決が困難な課題
- ・短期（概ね3ヶ月程度）の研究期間が想定され、年度内に技術移転が見込まれる課題
- ・ハイテクプラザの現有機器で取り組める課題
- ・成果移転後、直ちに自社で活用する計画を有すること、等

### ○注意事項

- ・後日、詳細な内容調査や審査の上、採否決定いたします。
- ・必ずしも全ての提案課題を採択できるわけではありません。
- ・著作権に関わるようなデザイン及びプログラムの制作については本事業の対象外とさせていただきます。

詳細についてはお問い合わせ下さい。

○募集締切：平成20年12月19日（金）

○問い合わせ申込先 連携支援科（担当：池田）

電話：024-959-1741

---

■「平成20年度 戦略的ものづくり研修事業」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、ハイテクプラザの研究職員がマンツーマンで指導いたします。

○研修期間 最大10日間

○費用 無料

○受付 随時

※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。

※研修申込書等については、お問い合わせ下さい。

○問い合わせ申込先 連携支援科（担当：池田）

電話：024-959-1741

---

■「洗浄技術研修」開催のお知らせ <New>!

機械、電子部品において、洗浄不良によるトラブルが多く発生しています。この研修では、正しい洗浄プロセスについて学んでいきます。ご関心のある方の受講をお待ちしております。

○日程 平成20年12月9日（火）11:00～16:00

○会場 ハイテクプラザ 1階 研修室

○講師 超音波工業株式会社 産機技術部次長 加藤 弘 様

○受講料 3,000円 (消費税込)

※当日受付でお支払い下さい。事前に銀行振込をご希望の方はご連絡下さい。

○定員 30名 (申込み多数の場合、1社2名までとさせていただきます。)

○申込締切 平成20年11月27日(木)

○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/senjyo.pdf>

○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)

FAX：024-959-1889

E-Mail：f-tech@f-open.or.jp

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

---

■「現場で役立つ鉄鋼熱処理技術 表面効果編」開催のお知らせ<New>!

目的に応じた鋼種と熱処理法の適切な選定は機械部品や構造物の機能向上に重要です。この研修では、自動車、一般機械、電気電子機器用部品の熱処理法の現状と最近技術について学び、さらに鉄鋼の表面硬化に焦点を当て、基礎理論から応用まで幅広く講義します。



○日程 平成20年12月16日(火)～17日(水)

9:30～16:30

○内容 1日目(12月16日(火))

「表面硬化に必要な鉄鋼熱処理の基本」

「表面硬化の基礎講座」

2日目(12月17日(水))

「現場で役立つ鉄鋼の表面硬化法」

「表面硬化の最近の動向」

○会場 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

電話：0246-44-1475

○講師 ソーラー金属加工研究所 所長 藤澤 昭一 様

○受講料 2日間 6,000円(消費税込)

※1日だけの申し込みも可能です。

(1日間 3,000円(消費税込))

※受講料は(財)福島県産業振興センターの銀行口座  
にお振り込みいただくことになります。詳細は、後日  
セミナー担当者から連絡します。

○定員 60名(先着順)

○申込締切 平成20年12月4日(木)

○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/netu.pdf>

○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：遠藤）

FAX：024-959-1889

E-Mail：f-tech@f-open.or.jp

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

---

■「半導体関連産業分野における東北及び首都圏川上・川下ネットワーク構築事業第2回交流会開催」のお知らせ<New>!

財団法人福島県産業振興センターでは、昨年度に引き続き、中小機構受託事業である「川上・川下ネットワーク構築支援事業」の採択を受け、半導体ビジネスに取り組まれている地域企業の皆様の連携促進や取引の拡大、更には一層の経営力・技術力向上を目指し、標記事業に取り組んでおります。

このたび、先日岩手県北上市で開催いたしました第1回交流会に続きまして、「地域」の枠を飛び越え、「各企業における課題を解決するために、有効技術をもつ協力企業との出会い」、「新分野開拓等のビジネスチャンスの拡大」、「川上企業から川下企業へ向けた技術提案」等の機会を提供するため、11月27日（木）に福島と岩手の第2回交流会を開催することといたしました。

現在、プレゼンテーションおよび製品展示をして下さる企業の皆様を募集中です。県域を越えた交流を行う貴重な機会です。積極的な参加をお待ちしております。

○日程 平成20年11月27日（木） 13:00～19:00

○場所 ホテルハマツ 3階「右近」、「桜」

郡山市虎丸町3-18

○参加料 無料（但し、懇親会は会費制(¥4,000)で開催)

○申込締切 平成20年11月21日（金）

○参照URL

<http://www.fuku-semi.jp/archives/2008/11/post-8.html>

○問い合わせ申込先

福島県半導体関連産業協議会

（担当：福島県商工労働部産業創出課 菅野）

電話：024-521-7283

---

■「福島県ブランド認証制度（みそ）募集の募集」のお知らせ<New>!

福島県では、福島県の選りすぐりの産品を選定・認証し、本県のトップランナーとして、全国・世界に向けた戦略的な売り込みを行い、県産品の知名度向上、競争力の強化と、本県経済の活性化を図るため、ブランド育成事業を進めております。

この度、本県の選りすぐりの「みそ」を厳選・認証することとなり、別紙「福島県ブランド認証制度（みそ）募集要項」により募集することとしましたので、ご案内します。

○対象：（1）県内のみそ製造業者

（2）その他の要件は募集要項のとおり

（募集要領URL：<http://www.pref.fukushima.jp/industry/local/brand/miso2/miso2youkou.pdf>）

○募集締切：平成20年11月20日（木）

○問い合わせ先 福島県観光交流局県産品振興戦略課（担当：奥谷）

電話：024-521-7326

---

## ■「メディカルクリエーションふくしま2008」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、来る11月20日（木）・21日（金）、「メディカルクリエーションふくしま2008」を開催します。メディカルクリエーションふくしま2008は、医療技術の向上と医療機器産業の発展に貢献できる「医療機器設計・製造」拠点づくりを目指し開催するものであり、平成17年度にスタートし今年で4回目を迎えます。

本年の「メディカルクリエーションふくしま2008」には、東北地方全域、及び関東、関西と遠方からも、医療機器産業への販路拡大を目指す熱意ある「ものづくり企業」が出展し、得意とする加工技術を展示します。また機器メーカーによる特別展示、医療ニーズ発表会、薬事法セミナーなど多彩なプログラムを予定しております。

是非、この機会に優秀なものづくり技術に触れて頂きますよう、ご案内します。

○日程 平成20年11月20日(木)～11月21日(金)

10:00～17:00

○場所 ビッグパレットふくしま

郡山市安積町日出山字北千保19-8

○参加料 無料

「メディカルクリエーションふくしま2008」の詳細については下記のホームページでご覧下さい。

<http://www.pref.fukushima.jp/industry/mc2008%20site0004/index.html>

○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：024-959-1951

E-Mail：mc2008@f-open.or.jp

---

## ■「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/iryu/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)

---

## ■「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/iryu/info/2008/05/post\\_21.php](http://www.f-open.or.jp/techno.com/iryu/info/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)

---

## ■ 「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、12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をご参照下さい。

開催会場          開催日時

-----  
郡山：ハイテクプラザ      11／19(水) 9：00～

12／1(月) 9：00～

12/18(木) 9:00～

福島：福島技術支援センター 12/16(火) 10:00～

いわき：いわき技術支援センター 12/8(月) 13:00～

○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)

ホームページ：<http://192.67.236.172/jii/event/H20soudan.pdf>

## ■ あとがき

ハイテクプラザでは、ニュースフラッシュをより多くの方々に読んでいただけるよう購読者倍増の推進を行っております。周囲の方で、ニュースフラッシュの配信を希望される方をご存じであれば、ハイテクプラザ連携支援科までE-mail (newsmaster@fukushima-iri.go.jp)、またはFAX (024-959-1761)にてご連絡願います。次回以降、ご希望の方に配信させていただきます。よろしくお願いいたします。

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。