

平成 28 年 2 月 22 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、県内企業等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御案内するメールマガジンです。

◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆ トピックス ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆

**** 新着情報 <New!!!> *****

- 【1】(公財)JKA 補助事業による機器整備の御案内 <New!!!>
- 【2】福島県航空・宇宙産業技術研究会セミナー開催の御案内 <New!!!>
- 【3】「明日を拓く東北放射光施設」シンポジウム@福島の御案内 <New!!!>
- 【4】平成 27 年度補正ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金
公募説明会の御案内 <New!!!>
- 【5】「地域産業実用化開発等促進事業」に係る公募説明会の御案内 <New!!!>
- 【6】平成 27 年度第 7 回オフタイムサロン開催の御案内 <New!!!>
- 【7】第 97 回(平成 28 年度第 1 次)新技術開発助成の御案内 <New!!!>

**** ハイテクプラザより *****

- 【8】医療機器等開発における、評価・試験機器利活用セミナーの御案内
- 【9】福島の未来を担う開発型企業育成支援事業の御案内

**** 福島県発明協会より *****

- 【10】知財総合支援窓口の御案内

◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◆

-
- 【1】(公財)JKA 補助事業による機器整備の御案内 <New!!!>

この度、(公財)JKA 補助事業により、低湿度型恒温恒湿槽がハイテクプラザ(郡山)に整備されましたので御案内いたします。

(1) 仕様

- ・装置名 : 低湿度型恒温恒湿槽
- ・メーカー : エスペック(株)
- ・型式 : PDL-3J
- ・温湿度範囲 : -40~+100℃/5~98%RH
- ・内容積 : 408L (W600×H850×D800mm)
- ・試験重量 : 50kg まで

(2) 用途

- ・材料・部品の特性変化
- ・加速試験による寿命推定
- ・製品の信頼性試験

(3) その他

料金等については、担当までお問い合わせください。

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-155.html>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 技術開発部 工業材料科 (担当:長谷川)

TEL: 024-959-1737 FAX: 024-959-1761

【2】福島県航空・宇宙産業技術研究会セミナー

「サーモグラフィの新たな活用～応力測定と非破壊検査～」開催の御案内 < New!!!>

近年、サーモグラフィの高性能化により、僅かな発熱から応力分布を可視化したり、欠陥の存在による熱伝導挙動の変化により非破壊検査を行うなど、新たな活用が提案されています。

ハイテクプラザでは、サーモグラフィに関する測定事例を中心に最

新動向を紹介するセミナーを下記のとおり開催いたします。この機会に是非御参加ください。

- (1) 日 時 平成 28 年 2 月 24 日(水) 13:00~16:00
- (2) 会 場 福島県ハイテクプラザ 3 階会議室
- (3) 内 容 ①講演「サーモグラフィの最新動向」
②講演「赤外線応力測定」
③講演「アクティブ・サーモグラフィによる非破壊検査」
(株)ケン・オートメーション代表取締役社長 矢尾板達也 氏
- (4) 参加費 無料

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-156.html>

○ 申込・お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 技術開発部 工業材料科 (担当:工藤)

FAX: 024-959-1761 E-mail: kudo_hiroyuki_01@pref.fukushima.lg.jp

【3】「明日を拓く東北放射光施設」シンポジウム@福島の御案内 <New!!!>

現在、東北地方に新しく放射光施設を設置する機運が高まっています。そこで、福島大学では放射光の専門家を招いて、放射光の原理や利用に関するシンポジウムを下記のとおり開催いたします。

入場は無料です。この機会に是非御参加ください。

- (1) 日 時 平成 28 年 2 月 24 日(水) 13:00~16:00
- (2) 会 場 コラッセふくしま 4 階 多目的ホール A
- (3) 内 容 ①「放射光って、どんなもの？」
こむこむ館 館長・元福島大学長 入野野修 氏

②「東北放射光が、復興を超えて拓く産・学・地・共生イノベーション」

東北大学 高田昌樹 氏

③放射光施設利用の実例紹介

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.fukushima-u.ac.jp/new/10-event/index.html>

○ お問い合わせ先

福島大学研究振興課

TEL: 024-548-5248 E-mail: kyoudo@adb.fukushima-u.ac.jp

【4】平成27年度補正ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金
公募説明会の御案内 <New!!!>

この補助金は、革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行う中小企業・小規模事業者の整備投資等に要する経費の一部を補助するものです。

福島県中小企業団体中央会では、本補助金に関する説明会を下記のとおり開催いたします。事業の利用等を検討している方は是非御参加ください。

- (1) 日 時 ①平成28年2月24日(水) 13:30~15:30
 ②平成28年2月26日(金) 13:30~15:30
- (2) 会 場 ①いわきトラック事業協同組合 会議室
 ②福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター 多目的ホール
- (3) 内 容 本補助金の概要、申請方法等について

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.chuokai-fukushima.or.jp/monozukuri/h27index.html>

○ お問い合わせ先

福島県中小企業団体中央会 福島県地域事務局

TEL: 024-529-7603 FAX: 024-529-7604

【5】「地域産業実用化開発等促進事業」に係る公募説明会の御案内 <New!!>

福島県では、福島浜通り地域の産業復興を早期実現するため、「イノベーション・コースト構想」の重点分野について、地元企業等による実用化開発等を支援する「地域産業実用化開発等促進事業」を実施するにあたり、公募説明会を開催します。

- (1) 日 時 ①3月8日(火) 14:30~15:40
 ②3月10日(木) 10:30~11:40
 ③3月10日(木) 14:30~15:40
- (2) 会 場 ①福島県ハイテクプラザ多目的ホール
 ②原町商工会議所 大会議室
 ③福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター 研修室
- (3) 内 容 事業に係る募集内容について

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/tiikijituyoukasetumeikai.html>

- お問い合わせ先
福島県商工労働部産業創出課
TEL: 024-521-7283 FAX: 024-521-7932
-

【6】平成27年度第7回オフタイムサロン開催の御案内 <New!!!>

この度、古河電池株式会社が第6回ものづくり日本大賞「経済産業大臣賞」を受賞されました。(公社)いわき産学官ネットワーク協会では、これを記念して受賞記念講演会を下記のとおり開催いたします。

是非ともこの機会に御参加ください。

- (1) 日 時 平成 28 年 3 月 7 日(月) 講演会 18:00~19:30
交流会 19:30~20:30
- (2) 会 場 いわき産業創造館 企画展示ホール A
- (3) 講 師 古河電池株式会社 技術開発本部 開発統括部 研究部
主任 久保田 昌明氏

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.iwaki-sangakukan.com/offtime/2016/01/277.html>

- お問い合わせ先
(公社)いわき産学官ネットワーク協会
TEL: 0246-21-7570 FAX: 0246-21-7571
E-mail: iwaki-sangakukan@bz01.plala.or.jp

【7】第 97 回(平成 28 年度第 1 次)新技術開発助成の御案内 <New!!!>

(公財)新技術開発財団では、「独創的な新技術の実用化」をねらいとし、基本原理の確認が終了(研究段階終了)した後の実用化を目的にした開発試作を対象に下記のとおり助成を公募しております。

- (1) 応募受付期間 平成 28 年 4 月 1 日~4 月 20 日
- (2) 助成対象 開発試作に必要な経費
- (3) 助成率 試作費合計額の 2/3 以下
- (4) 助成上限 2,000 万円
- (5) 助成期間 1 年間(平成 28 年度)

詳しくはこちらを御覧ください。

http://www.sgkz.or.jp/download/newtech/download.html?sscl=ZD_top_now_newtech

○ 申込・お問い合わせ先

(公財)新技術開発財団

TEL: 03-3775-2021 FAX: 03-3775-2020

E-mail: zaidan-mado@sgkz.or.jp

【8】医療機器等開発における、評価・試験機器利活用セミナーの御案内

福島県、茨城県、群馬県、山梨県の4県5公設試では、相互に連携し、中小企業の技術開発支援等を通して医療機器関連分野への新規参入及び事業拡大を推進しています。

◆連携する公設試験研究機関

【福島県ハイテクプラザ、茨城県工業技術センター、群馬県立産業技術センター、山梨県工業技術センター、山梨県富士工業技術センター】

◆主な支援

- ・公設試保有機器の相互利用促進と技術開発支援
- ・新規導入機器を活用した共同研究
- ・医工連携情報等の提供
- ・大学・研究機関・公設試等への橋渡し

本年度は、経済産業省の事業を活用して、3公設試へ新たに評価・試験機器を導入しました。企業の皆様に御活用頂くにあたり、導入した機器のスペックや用途等を御紹介するセミナーを開催いたしますので、是非御参加くださいますよう、御案内申し上げます。

■群馬県「広域大段差対応白色干渉計」紹介等セミナー

日時：平成28年3月8日(火) 13:30~16:10

会場：群馬産業技術センター (群馬県前橋市亀里町884-1)

内容：広域大段差対応白色干渉計による微細形状測定技術の最新動向と

三次元表面粗さの最新規格について ほか

お問合せ先：計測係 増田 (TEL：027-290-3030)

詳細および参加お申込み：

<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/seminar/kosyu/160308nexview.html>

■茨城県「チタン対応非破壊材料構造解析システム」紹介等セミナー

日時：平成28年3月16日(水) 13:30~16:30

会場：茨城県工業技術センター (茨城県東茨城郡茨城町長岡 3781-1)

内容：X線残留応力測定の原理、各残留応力の測定方法、導入機器の紹介

お問合せ先：先端材料部門 早乙女 (TEL：029-293-7492)

詳細および参加お申込み：

<http://www.kougise.pref.ibaraki.jp/>

○ お問い合わせ先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科

TEL：024-959-1741 FAX：024-959-1761

【9】福島未来を担う開発型企業育成支援事業の御案内

福島県ハイテクプラザでは、東日本大震災により深刻な被害を受けている県内企業等の復興を図るため、製造現場の技術課題解決に向け、様々な支援事業を用意しております。是非御活用ください。

詳しくはこちらを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/project/project-05.html>

【10】知財総合支援窓口の御案内

☆☆ 知的財産権に関する無料相談窓口 ☆☆

一般社団法人福島県発明協会(ふくしま知的財産支援センター)では、知的財産権(特許、実用新案、意匠、商標、著作権など)に関する県内

唯一の無料相談窓口として、「知財総合支援窓口」を開設しております。

窓口支援担当者3名が、中小企業等が抱える課題の解決に向けて相談・支援を無料にて行っています。是非御利用ください。

- ・ 窓口の開設時間 8:30～17:15（土日祝日、年末年始を除く）
- ・ 知財専門家相談（無料）を週2回開催（原則水曜日 13:00～）
- ・ 弁護士相談（無料）を月2回開催（原則第二・四木曜日 13:00～）

詳しくはこちらを御覧ください。

http://homepage2.nifty.com/j3i-f_hatsu/pdf/h27_senmonka_soudan.pdf

秘密厳守で対応いたします。

お気軽に、下記へ御連絡ください。

○ お問い合わせ先

知財総合支援窓口（一般社団法人福島県発明協会）

TEL：（窓口直通） 024-963-0242

（ナビダイヤル） 0570-82100

【あしがき】

先週開催されました特許ビジネスセミナーには、多数の方に御参加いただきありがとうございました。ハイテクプラザでは、セミナーの他にも各種知財支援事業に取り組んでおりますので、知的財産等に関するご相談がございましたらお気軽にお問い合わせください。

次号は3月7日に配信する予定です。

【バックナンバー・配信停止等】

- ・ 過去の配信内容は、以下のURLから御覧いただけます。
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/information/backnumber.html>
- ・ 配信停止を希望される場合は、以下の宛先まで「解除希望」と記載の上送信してください。
hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp
- ・ ハイテクプラザ・ニュースフラッシュの記事は、私的利用の範囲内で御利用いただき、無断転載、無断コピーなどは御遠慮ください。

【編集・発行・お問い合わせ】

〒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 産学連携科

TEL: 024-959-1741 FAX: 024-959-1761

HP: <http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/>