

★★ うつくしまドットねっと通信 ★★

第387号<令和元年6月17日号>

事務局:公益財団法人福島県産業振興センター

<http://www.utsukushima.net>

<<もくじ>>

【公募】

◆特許等調査・出願経費助成事業（助成金）公募のご案内

◇福島県中小企業等外国出願支援事業公募のご案内

◆令和元年度TPP販路拡大支援事業補助金公募開始のお知らせ

【講演会・セミナー】

◇「正しい計測のための基礎講座・オシロスコープ編」開催のお知らせ

◆【無料】「製造業」新入社員セミナー受講生募集のお知らせ

◇経営力育成講座「組織活性化」受講生募集のお知らせ

◆「正しい熱処理を発注するための基礎セミナー」開催のお知らせ

◇「有機物分析セミナー」開催のお知らせ
～製品に付着した「汚れ、異物」の分析方法～

◆「熱分析の基礎セミナー」開催のお知らせ
～新しい熱分析、Real Viewが切り開く材料解析～

◇経営力育成講座「人事評価制度」受講生募集のお知らせ

【お知らせ】

◆「とうほく・北海道新技術・新工法展示商談会（トヨタグループ向け）」
にかかるとショーケースカーの展示について

◇令和元年度「福島県ハイテクプラザ研究成果発表会」開催のご案内

★★ 特許等調査・出願経費助成事業（助成金）公募のご案内 ★★

福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者等のみなさまが、国内において特許等（特許、実用新案、意匠、商標）を出願する際に係る費用、産業財産権取得・研究開発等に資するための先行技術調査に係る費用の一部を助成することで、技術の進歩及び新事業の早期創出を図ります。

【募集期間】 令和元年5月16日（木）～令和元年6月28日（金）必着
【助成対象者】 福島県内に本社、研究開発拠点、生産拠点等が所在する中小企業者又はそのグループ
【助成額】 調査に係る経費 25万円
出願に係る経費 15万円

いずれも助成率は対象経費の2分の1以内

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/>

お申し込み・お問い合わせ先

〒963-0215 郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部技術総務課 担当：出雲、竹内

TEL：024-959-1951 FAX：024-959-1889

Email：f-tech@f-open.or.jp

★☆☆ 福島県中小企業等外国出願支援事業公募のご案内 ☆☆☆

福島県産業振興センターでは、福島県内の中小企業者等のみなさまが、外国への特許等（特許、実用新案、意匠、商標（冒認対策商標含む））を出願する際に係る費用の一部を助成することで、外国への戦略的な産業財産権の活用を促進することを目的とする事業を行います。

【募集期間】 令和元年5月16日（木）～6月28日（金）午後5時まで（必着）

【支援対象企業等】 福島県内に本社等を有する中小企業者等又はそのグループ
※事業協同組合、商工会、商工会議所、NPO法人において、地域団体商標の出願を行う場合には、本事業の対象となります。

【支援対象となる内容】 既に日本国特許庁に出願済みの特許権・実用新案権・意匠権・商標権（冒認対策商標含む）の外国出願に係る費用

【事業実施期間】 交付決定後から令和2年2月末日まで

【補助率】 事業実施期間内に出願及び経費支払の事実が認められた出願経費（助成対象経費）の2分の1以内

【1出願当りの上限額】 特許は上限150万円
実用新案、意匠、商標は上限60万円
ただし、冒認対策商標の場合は上限30万円
※1企業当りの上限額は300万円

詳しくはこちらをご覧ください。

<http://fukushima-techno.com/>

お申し込み・お問い合わせ先

〒963-0215 郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部技術振興課 担当：長尾

TEL：024-959-1951 FAX：024-959-1889

Email：f-tech@f-open.or.jp

★☆☆ 令和元年度TPP販路拡大支援事業補助金公募開始のお知らせ ☆☆☆

福島県では、TPP協定交渉参加国への販路拡大等の支援を目的として、工業製品関連の商談会等へ出展する中小企業者に対して経費の一部を補助することとし、公募を開始しましたので、お知らせします。

【募集期間】 令和元年6月3日～令和元年12月27日

詳しくはこちらをご覧ください

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32011a/tpp-hannrokakudai.html>

お申し込み・お問い合わせ先
〒960-8670 福島市杉妻町2-16
福島県 商工労働部商工総務課
担当：菅野
TEL：024-521-7272

★★ 「正しい計測のための基礎講座・オシロスコープ編」開催のお知らせ ★★

このセミナーでは、電気・電子技術者にとって必要な基本電子計測器の用途、使用法について、実習を交えて学習します。デジタル・オシロスコープを使用し測定している、またこれから測定をするエンジニアの方で、デジタル・オシロスコープの動作原理の知識を習得したい方を対象に、測定での注意点を実習形式で、知識を習得していただきます。「知ってるつもりをなくす！」基礎コースです。

- 【日 時】 令和元年7月4日(木) 13:00~17:00
【内 容】 1. オシロスコープの種類
・アナログ・オシロスコープとデジタルオシロスコープ
2. デジタル・オシロスコープの基本構成
・ブロック・ダイアグラム
・デジタル化
3. デジタル・オシロスコープの動作原理と基本機能
・トリガに関する動作原理と基本機能
・アナログ部の基本性能と基本機能
・デジタル部の基本性能と基本機能
4. デジタル・オシロスコープの最新技術動向
【場 所】 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 1階 研修室
【受講料】 無料
【講師】 ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
【定員】 12名
【締切】 令和元年6月21日(金) ※定員になり次第締め切ります。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-284.php>

お申し込み・お問い合わせ先
公益財団法人福島県産業振興センター
技術支援部 担当：竹内
〒963-0215 郡山市待池台1-12(福島県ハイテクプラザ内)
TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889
E-mail：seminar@f-open.or.jp

★★ 【無料】「製造業」新入社員セミナー受講生募集のお知らせ ★★

県内の製造業へ入社して間もない方を対象に、新入社員が身に付けるべき基本的な事項を習得するセミナーを開講します。経験豊富な講師が事例を交えてわかりやすく解説し、新入社員の日も早い戦力化の実現を目指します。

- 【内 容】 1. 仕事の進め方の基本について
2. ものづくりの基本について

3. 5S活動について

- 【開催日時】 令和元年7月11日(木) 午後1時30分～午後4時30分
【開催場所】 コラッセふくしま(福島市) 小研修室
【受講対象】 1～2年目程度の新入社員(製造業)
【募集定員】 30名(お申込み多数の場合は、1社につき1名とさせていただきます場合があります。)
【受講料】 無料

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/seminar/2019/seizou.pdf>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

経営支援部経営支援課

TEL: 024-525-4037 FAX: 024-525-4036

★★ 経営力育成講座「組織活性化」受講生募集のお知らせ ★★

管理者、中間管理者を対象とした、組織活性化手法を習得するセミナーを開講します。組織を支える管理者、中間管理者が社員のやる気を引き出し、社風を創造することにより企業を成長へと導きます。

- 【開催日時】 令和元年7月18日(木)
令和元年7月25日(木) 両日とも10時～16時
【開催場所】 コラッセふくしま(福島市) 研修室B
【受講対象】 管理者・中間管理者
【募集定員】 20名(定員になり次第、締め切らせていただきます。)
【受講料】 8,000円
(受講料には2日間の駐車場代が含まれます。昼食は各自ご用意ください。)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/seminar/2019/sosiki.pdf>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター 経営支援部経営支援課

TEL: 024-525-4037 FAX: 024-525-4036

★★ 「正しい熱処理を発注するための基礎セミナー」開催のお知らせ ★★

熱処理は金属を加熱・冷却することで必要な性能を得る重要な工程です。引張強さや硬さ等が変化するので、熱処理は部品や製品全体の性能に大きな影響を与えます。熱処理を十分に理解することは、製品性能の向上を図るとともに、様々なトラブルの防止、原因究明及び対策に役立ちます。

最近、ハイテクプラザにも熱処理を原因とする技術相談が多く寄せられています。熱処理技術の伝承が、上手く行われていないことも要因の一つかと思えます。このセミナーでは、熱処理を発注する側が知っておかなくてはならない基本を重点に1日コースで、わかりやすくご説明します。

今回は熱処理について実務経験が豊富な講師をお招きしますので奮ってご参加下さい。

※ご希望の方には、セミナー終了後、個別質問・相談に対応いたします。

- 【内 容】 ・熱処理の目的
・熱処理の注意点
・様々な熱処理方法
・硬さによる熱処理の品質管理

R1.6.17原稿.txt

【日 時】 令和元年7月18日(木) 9:15~16:15
【講 師】 (国立研究開発法人) 理化学研究所 大森素形材研究室・研究員
(一社) 日本熱処理技術協会 監事 野村 博郎 氏

【場 所】 福島県ハイテクプラザ(郡山市待池台1-12) 1F 研修室

【定 員】 30名

【受講料】 3,000円(消費税を含む)

【締 切】 令和元年7月5日(金)

【申込方法】 申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込みください。

(受講が承認された方には、後日、受講決定通知兼受講料請求書をお送りします。)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-290.php>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部 担当: 竹内

〒963-0215 郡山市待池台1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

TEL: 024-959-1929 FAX: 024-959-1889

E-mail: seminar@f-open.or.jp

★★ 「有機物分析セミナー」開催のお知らせ
~製品に付着した「汚れ、異物」の分析方法~ ★★

異物分析では、異物の材質の多くは、有機物です。そこで有機物分析において基本的な分析手法である、フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)及びラマン分光光度計を上手に活用するための技術セミナーを開催します。装置運用に最低限必要な基礎知識、陥りやすい失敗例、実際の異物のサンプリング手法、アプリケーション例などを分かりやすく紹介する内容となっています。

不良対策や製品開発の一助になる内容ですので、ご多忙とは存じますが、奮ってご参加下さい。

尚、セミナー終了後、個別相談会を行いますので、お困りの事例等ありましたらご相談下さい。

【日 時】 令和元年7月23日(火) 13:15~16:15
(途中約10分の休憩有り。また希望があればセミナー終了後、個別相談会)

【場 所】 福島県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) 2F 研修室

【講 師】 ジャスコエンジニアリング株式会社
北日本サービスセンター 所長 佐藤慎也 氏

【定 員】 30名(ただし、定員になり次第締め切ります)

【受講料】 無料

【締 切】 令和元年7月19日(金)

【申込方法】 申込書に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。
(受講が承認された方には、後日、受講決定通知をお送りします。)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-289.php>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部 担当：竹内
〒963-0215 郡山市待池台1-12（福島県ハイテクプラザ内）
TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889
E-mail：seminar@f-open.or.jp

★★ 「熱分析の基礎セミナー」開催のお知らせ ☆★
～新しい熱分析、Real Viewが切り開く材料解析～ ☆★

熱分析を行う上で、分析の目的に対して的確な情報を得るためには、熱分析の原理や性質を正しく理解し、適切な測定条件で分析するとともに、得られたデータを適確に解釈することが肝要です。

このセミナーでは初心者や改めて知識を深めたい方々を対象に、熱分析の原理から測定条件の決め方・考え方、測定チャートの見方の基本、装置のメンテナンスまで、熱分析に関する基本的な知識および実践の場で役立つノウハウをやさしく解説します。

【日時】 令和元年7月26日（金） 13:00～17:00
【場所】 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台1-12）1階 研修室
【講演】 1. 熱分析とは
2. DTA, DSC, TG, TMAの原理と測定法の基礎
3. 熱分析の応用事例
4. 試料観察熱分析Real Viewの紹介
5. DSCの実機見学
（質疑応答・アンケート記入）
【講師】 (株)日立ハイテクサイエンス
【受講料】 無料
【定員】 30名
【締切】 令和元年7月19日（金）

詳しくはこちらをご覧ください

<http://fukushima-techno.com/training/2019/04/post-288.php>

お申し込み・お問い合わせ先
公益財団法人福島県産業振興センター
技術支援部 担当：竹内
〒963-0215 郡山市待池台1-12（福島県ハイテクプラザ内）
TEL：024-959-1929 FAX：024-959-1889
E-mail：seminar@f-open.or.jp

★★ 経営力育成講座「人事評価制度」受講生募集のお知らせ ☆★

管理者、中間管理者を対象とした、人事評価制度セミナーを開講します。
人材不足の時代が始まっている現在、今いる社員を辞めさせない仕組み、今いる社員を成長させ、業績に貢献する仕組みの構築が必要となります。

本セミナーでは、社員の成長・貢献と処遇を連動させ、強い会社をつくる新しい人事制度の構築についてご紹介させていただきます。

【開催日時】 令和元年8月21日（水）
令和元年8月28日（水） 両日とも10時～16時
【開催場所】 コラッセふくしま（福島市） 403会議室
【受講対象】 管理者・中間管理者
【募集定員】 20名（定員になり次第、締め切らせていただきます。）
【受講料】 8,000円

(受講料には2日間の駐車場代が含まれます。昼食は各自ご用意ください。)

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/seminar/2019/jinji.pdf>

お申し込み・お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター 経営支援部経営支援課

TEL: 024-525-4037 FAX: 024-525-4036

★★ 「とうほく・北海道新技術・新工法展示商談会（トヨタグループ向け）」
にかかるショーケースカーの展示について ★★

2020年2月に愛知県刈谷市で開催される「とうほく・北海道・新技術新工法展示商談会」において、とうほく・北海道のものづくり産業のポテンシャルを強くアピールするため、地域で製造している自動車部品等を搭載したショーケースカーの展示を行います。

詳細は、別添「チラシ」をご覧ください。貴社が手がける製品等の搭載ご希望される場合は、下記までご連絡ください。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.utsukushima.net/maga/tenji.pdf>

お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター

取引支援課 担当：星川 拓

TEL: 024-525-4077 FAX: 024-525-4079

E-mail: hoshikawa@f-open.or.jp

★★ 「令和元年度福島県ハイテクプラザ研究成果発表会」開催のご案内 ★★

福島県ハイテクプラザでは、昨年度に取り組んだ技術開発、企業支援の成果等を皆様に知っていただき、御活用いただくため、研究成果発表会を開催します。

多くの皆様に御参加いただけますよう御案内申し上げます。

【日 時】 令和元年6月25日（火）13:00～16:30

（受付開始12:30）

【場 所】 福島県ハイテクプラザ 多目的ホール及びテクノホール 外

（福島県郡山市待池台1丁目12番地）

【共 催】 福島県廃炉・災害対応ロボット研究会

【内 容】 ○特別講演13:05～14:15

「国際廃炉研究開発機構（IRID）における1F廃炉技術開発の状況」

技術研究組合国際廃炉研究開発機構

開発計画部 部長 奥住直明 氏

○AI・IoT機器見学14:15～14:55、16:10～16:30

AI・IoT実証拠点構築事業で導入した機器の見学

○口頭発表 14:55～16:10

「配管内洗浄ロボットの開発」 外8課題2会場で開催

○ポスターセッション12:30～16:30

【参加費】 無料

【申 込】 以下のWebページの「申込フォーム」又は「参加申込書」でお申し込みください。

詳しくはこちらをご覧ください

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/news/news-276.html>

お申し込み・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

〒963-0297 福島県郡山市待池台1丁目12番地

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

E-mail: hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp

「うつくしまドットねっと通信」は、起業家を目指す方や現に企業を運営されている皆様に有用性の高い情報を総合的かつ適時・適切に提供するメールマガジンです。今後とも皆様のお役に立つ情報を提供していきたいと考えておりますのでどうぞよろしくお願いたします。

「うつくしまドットねっと通信」の登録・配信解除はこちらからお願いたします。

<http://www.mag2.com/m/0001594018.html>

「うつくしまドットねっと通信」のバックナンバーはこちらをご覧ください。

<http://www.utsukushima.net/maga/>

次回の「うつくしまドットねっと通信」第388号は令和元年7月1日発行予定です。

今回もご覧いただきましてありがとうございました。

お問い合わせはこちらまでお願いたします。

【編集・発行】

公益財団法人福島県産業振興センター(経営支援課)

〒960-8053 福島市三河南町1番20号

TEL: 024-525-4034 FAX: 024-525-4036

URL : <http://www.utsukushima.net/>

E-mail : webmaster@f-open.or.jp

掲載記事の無断転載を禁じます。
