

平成 30 年 8 月 20 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及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 ◆◇◇◇◇◆◇◇◇◇◇◇

★は「ハイテクプラザ」、☆は「各機関」のトピックです。

\*\*\* 新着及びｲﾝﾌｫ情報 \*\*\*\*\*

1. ★一般公開「あつまれっ！ハイテクプラザ 2018」の開催について <ｲﾝﾌｫ!!>
2. ★平成 30 年度「知財セミナー」の御案内 <New!!>
3. ★平成 30 年度「第 3 回技術で支える県産品加工支援事業技術研修」の御案内 <New!!>
4. ☆「CAD/CAE 操作体験セミナー②」の御案内 <New!!>
5. ☆平成 30 年度「試料作製の基礎・解析までの実習セミナー」の御案内 <New!!>
6. ☆平成 30 年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」第 2 次公募の御案内 <New!!>
7. ☆新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募の御案内 <New!!>
8. ☆特許出願経費等助成事業（助成金）公募の御案内 <New!!>
9. ☆第二回福島県中小企業外国出願支援事業（助成金）公募の御案内 <New!!>
10. ☆第 59 回産総研・新技術セミナーの御案内 <New!!>
11. ☆ロボット・航空宇宙フェスタふくしま 2018 出展者募集の御案内 <ｲﾝﾌｫ!!>

\*\*\* 各種御案内 \*\*\*\*\*

12. ☆「ロボット開発講座」の御案内
13. ☆「測定工具取扱いの基礎と定期検査」の御案内
14. ☆第 16 回福島大学共生システム理工学類学術講演会の御案内
15. ☆知財総合支援窓口の御案内

\*\*\*\*\*

9 月の配信日は、第 322 号 9 月 3 日（月）、第 323 号 9 月 18 日（火）

となります。



---

1. 一般公開「あつまれっ！ハイテクプラザ 2018」の開催について  
〈仔細!!〉

ハイテクプラザでは親子で楽しめる「あつまれっ！ハイテクプラザ 2018」を開催します。「来て！見て！感じて！ものづくりの機巧（からくり）」をテーマとし、普段、目にすることのできないハイテクプラザの施設・設備の一部を使用して、ものづくり体験をお楽しみいただけます。さらに、企業様にも御協力をいただき、科学の不思議やものづくりの楽しさを体感できるワークショップを開催します。皆様のお越しをお待ちしております。

- (1) 日時 平成 30 年 9 月 9 日（日）10:00～15:00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ（郡山市待池台 1-12）
- (3) 参加費 無料（一部の体験は有料です。）
- (4) 申込 随時参加可能（一部の体験では、Web からの事前申込、人数、開始時間などに制限があります。）
- (5) 内容 詳しくは以下の Web ページを御覧ください。  
<http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/news/news-249.html>

○ 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  
E-mail: [hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp)

---

2. 平成 30 年度「知財セミナー」の御案内 〈New!!〉

福島県では、新たな市場を開拓する製品を提案するため、デザイン

指向のものづくり企業支援を行っております。ハイテクプラザにおいても様々な設備を導入して試作支援を実施しております。

そこで、商品デザイン等を保護するための知的財産権（意匠、商標、著作権）についてセミナーを開催いたします。また、セミナー終了後に相談会を実施いたしますので、商品開発を検討している事業者の方やデザインを提供される方々は是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 8 月 28 日（木）  
13：15～15：00 セミナー  
15：00～ 相談会
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 会津若松技術支援センター  
(会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原 88 番 1)
- (3) 内容 「意匠・商標・著作権の概要と留意点」
- (4) 参加費 無料
- (5) 講師 Markstone 知的財産事務所 弁理士 中村祥二 氏
- (6) 定員 30 名（相談会は 8 組程度）
- (7) 申込 以下のお問合せ先へ御連絡ください。
- (8) 締切 平成 30 年 8 月 24 日（金）※定員になり次第締め切ります。

○ お問合せ先

福島県ハイテクプラザ 企画連携部 産学連携科（担当：渡邊）

TEL：024-959-1741 FAX：024-959-1761

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

---

3. 平成 30 年度「第 3 回技術で支える県産品加工支援事業研修」の御案内  
<New!!>

鮮やかな色を残し食感の良い果実のコンポートに加工するためには、酸化や酵素による褐変を抑え、加工後はすみやかに冷却することが大切です。また、上手にコンポートに加工できれば収穫期以外にも生の

食感を生かした新たな加工品の商品化にもつながります。本研修では、果実の褐変防止などのポイントを学びます。

さらに、果実の風味を残し、速やかに味を含浸させる調理ができる「減圧加熱調理器」の活用方法について紹介します。

- (1) 日時 平成 30 年 9 月 4 日（火）13：00～16：00
- (2) 場所 福島県農産加工技術センター うつくしまアグリ工房開発室  
（農業総合センター農業短期大学校 矢吹町一本木 446-1）
- (3) 内容 ・果実のコンポート加工について  
・「減圧加熱調理器」の実演デモ
- (4) 参加料 無料
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 30 年 8 月 30 日（木）15：00 まで

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www4.pref.fukushima.jp/fpppsc/>

○ お申込み・お問合せ先

福島県農産加工支援センター（ハイテクプラザ会津若松技術支援センター内）

企画支援チーム：堀越、高橋

TEL：0242-39-2974 FAX：0242-39-0335

E-mail：fpppsc@pref.fukushima.lg.jp

---

#### 4. 「CAD/CAE 操作体験セミナー②」の御案内 <New!!>

コンピュータシミュレーションは製品設計において必要不可欠なツールです。それを効果的に活用するためには、設計者自身が正しい知識を持って実施することがポイントとなります。このセミナーは、製品設計のための基本から、最新の機能まで少人数で学ぶ 1 日コースです。最新版の SOLIDWORKS 2018 を操作し、実際に体験してください。

- (1) 日時 平成 30 年 9 月 20 日（木）10：00～17：00

- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1階 研修室
- (3) 受講料 3,000 円
- (4) 講師 株式会社 TEK
- (5) 定員 10 名
- (6) 締切 平成 30 年 9 月 7 日 (金) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/cadcae-7.php>

○ お申込み・お問合せ先

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)

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

---

5. 平成 30 年度「試料作製の基礎・解析までの実習セミナー」の御案内  
<New!!>

工業製品の不良解析や評価を行う上で、断面試料の作製は重要なプロセスです。このセミナーでは、機械的試料作製の基礎知識を詳しく説明します。実習希望者には、試料の切断、樹脂包埋、研磨による断面試料作製と走査型電子顕微鏡 (SEM-EDS) による観察・分析の実習を通して、そのノウハウを習得していただきます。また、座学のみ受講も可能です。試料作製の初心者・経験者を問わず、今やっている方法があるのかどうか、もう一度確認するためにも、是非、御参加ください。

- (1) 日時 平成 30 年 10 月 3 日 (水) ~ 平成 30 年 10 月 5 日 (金)
  - ・ 1 日目 座学・実習  
9 : 30 ~ 16 : 00 (座学のみ 9 : 30 ~ 11 : 45)
  - ・ 2 日目、3 日目 実習  
9 : 00 ~ 16 : 30 (実習は御希望の時間帯で 90 分間です)

- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 研修室及び試料調整室
- (3) 受講料 3,000 円（座学のみの方は無料です）
- (4) 講師 ビューラー ITWジャパン株式会社 川本洋 氏
- (5) 定員 座学 30 名、実習 8 社（1 社 3 名まで）  
※実習希望日が重なった場合調整させていただくことがあります。御了承ください。
- (6) 締切 平成 30 年 9 月 25 日（火）※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-261.php>

○ お申込み・お問合せ先

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）

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

---

## 6. 平成 30 年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」

### 第 2 次公募の御案内 <New!!>

福島県では、福島イノベーション・コースト構想の重点分野について、地元企業等及び地元企業等との連携等による地域振興のための実用化開発等を促進し、福島県浜通り地域の産業復興の早期実現を図るため、その経費の一部を補助しております。

このたび、平成 30 年度「地域復興実用化開発等促進事業費補助金」の第 2 次公募を開始しましたのでお知らせいたします。

#### (1) 補助対象分野（重点分野）

ロボット、エネルギー、環境・リサイクル、農林水産業、環境回復、住民の健康確保につながる医学（医療機器等）又は廃炉・汚染水対策など放射線の知識が必要となる分野等

(2) 補助対象地域（福島県浜通り地域）

いわき市、相馬市、田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、  
富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯舘村  
の15市町村

(3) 補助対象内容（実用化開発等）

原則として、福島県浜通り地域において実施される重点分野に係る  
研究開発や実証など実用化・事業化に向けた取組。

(4) 補助対象者

地元企業等、地元企業等と連携して実施する企業

(5) 補助率及び補助上限額

・ 中小企業：補助対象経費の2/3（7億円）を補助

・ 大企業：補助対象経費の1/2（7億円）を補助

※補助上限額：1事業計画あたり7億円（連携支援の場合、合計額）

(6) 予算額

69.7億円

(7) 募集期間

平成30年8月1日（水）～9月7日（金）17：00必着

※新規のみの募集です。

※平成30年8月24日（金）までに「提案希望届」の提出によるエン  
トリーが必須です。

※詳しくは福島県産業創出課のWebページを御覧ください。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/30jituyoka-hama2.html>

○お問合せ先

デロイト トーマツ コンサルティング合同会社（管理業務委託団体）

〒960-8036 福島県福島市新町4-19 山口ビル3階

TEL：024-572-3352

---

7. 新製品・新技術開発促進事業（助成金）公募の御案内 <New!!>

福島県産業振興センターでは、県内の中小企業者の皆様の新製品・

新技術及びその構想について、市場調査、事業可能性調査及び開発について支援することにより、新産業の創造、新規市場の開拓、未開拓市場への参入等を促進し、本県産業の活性化、本県産業の自立的発展を図ります。

- (1) 募集期間 平成 30 年 8 月 1 日（水）～平成 30 年 9 月 7 日（金）必着
- (2) 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
- (3) 助成額
  - ・ 事業可能性等調査事業 上限 100 万円
  - ・ 技術開発事業 上限 300 万円いずれも助成率は対象経費の 2 分の 1 以内

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

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

○ お申込み・お問合せ先

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：齋藤浩一）

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：f-tech@f-open.or.jp

---

## 8. 特許出願経費等助成事業（助成金）公募の御案内 <New!!>

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。

- (1) 募集期間 平成 30 年 8 月 6 日（月）～平成 30 年 9 月 21 日（金）必着
- (2) 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

- (3) 助成額
- ・特許等出願事業 特許の場合 30万円  
特許以外の場合 15万円
  - ・先行技術調査事業 25万円
- いずれも助成率は対象経費の2分の1以内

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

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

○ お申込み・お問合せ先

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：齋藤浩一)

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：f-tech@f-open.or.jp

---

9. 第二回福島県中小企業外国出願支援事業（助成金）公募の御案内  
<New!!>

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します。

(1) 募集期間

平成30年8月6日（月）～平成30年9月21日（金）必着

(2) 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

※申請書提出時点において日本国特許庁に既に特許出願を行っており、年度内に外国特許庁への出願を行う予定であることが必要です。

※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、本事業の対象となり得ます。

(3) 助成額

交付決定後から平成31年2月28日までに、出願及び経費支払の事実

が認められた出願経費に対して、2分の1以内の助成を行います。

(4) 1 出願当たりの上限額

- ・特許 上限 150 万円
  - ・実用新案、意匠、商標 上限 60 万円
- ただし、冒認対策商標の場合は上限 30 万円
- 1 企業当たりの上限額は 300 万円

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

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

○ お申込み・お問合せ先

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：齋藤宏)

郡山市待池台 1-12 (福島県ハイテクプラザ内)

TEL : 024-959-1951 FAX : 024-959-1889

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

---

10. 第 59 回産総研・新技術セミナーの御案内 <New!!>

地域発イノベーションの創出による地方創生を目指して、東北の企業の技術力強化に結び付く技術シーズを詳細に紹介する「第 59 回産総研・新技術セミナー」を開催致します。今回は、青森県産業技術センター、秋田県総合食品研究センター、山形県工業技術センターと共に、健康食品開発関連技術と食品を酸化から守る食品容器用高酸素バリア素材の開発について話題を提供いたします。この機会にぜひ皆様の研究開発にお役立てください。

- (1) 日時 平成 30 年 9 月 28 日 (金) 13 : 00~17 : 00
- (2) 場所 産業技術総合研究所 仙台青葉サイト 会議室  
(宮城県仙台市青葉区一番町 4-7-17 SS. 仙台ビル 3 階)
- (3) 内容 ①「冷凍によるオルニチン増強シジミ加工食品の開発」  
(地独) 青森県産業技術センター 工業総合研究所  
企画経営監 内沢秀光 氏  
②「アイスプラント含有青汁の開発と血流、自律神経系の

改善効果」

秋田県総合食品研究センター 食品加工研究所  
食品機能グループ 研究員 佐々木玲 氏

③「山形県地域農産資源の生理活性評価と加工利用」

山形県工業技術センター 庄内試験場 特産技術部  
主任専門研究員 菅原哲也 氏

④「食品に含まれる健康機能成分の標準定量分析法の開発」

産業技術総合研究所 健康工学研究部門  
生活環境制御研究グループ  
主任研究員 小比賀秀樹 氏

⑤「粘土膜クレーストを利用した透明で酸素透過率の

極めて小さい食品容器素材の開発」  
産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門  
首席研究員 蛭名武雄 氏

(4) 参加料 無料

(5) 定員 25名

(6) 申込 以下のWeb ページを御確認のうえ、事務局宛にE-mailで  
お申込みください。

(7) 締切 平成30年9月26日(水) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下のWeb ページを御覧ください。

<http://www.aist.go.jp/tohoku/asist/index.html>

○ お申込み・お問合せ先

新技術セミナー事務局

TEL : 022-726-6030 E-mail : tohoku-ss-ml@aist.go.jp

---

11. ロボット・航空宇宙フェスタふくしま 2018 出展者募集の御案内  
<ｲﾝﾌｫ!!>

福島県では、復興の柱としてロボット・航空宇宙関連産業の集積に向けた取組みを進めており、関連業者の技術交流や商談を目的とした「ロボット・航空宇宙フェスタふくしま 2018」を開催します。是非、

御出展ください。

- (1) 日時 平成 30 年 11 月 22 日（木）ビジネス向け展示会  
23 日（金）ビジネス & 一般向け展示会  
10 : 00 ~ 17 : 00（23 日は 16 : 00 まで）
- (2) 場所 ビックパレットふくしま  
（郡山市南 2-52）
- (3) 申込 出展者申込書で事前にお申込み願います。  
以下の Web ページよりダウンロードできます。
- (4) 締切 平成 30 年 8 月 31 日（金）

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://www.robotfesta-fukushima.jp/>

○ お問い合わせ先

福島県 商工労働部 企業立地課

〒960-8053 福島市杉妻町 2-16 西庁舎 10 階

TEL : 024-521-7280 FAX : 024-521-7935

E-mail : investment@pref.fukushima.lg.jp

---

## 12. 「ロボット開発講座」の御案内

ロボット開発の初心者や導入希望者を対象に、実例やデモを交えながら講義します。ロボット開発の要素技術である環境認識や空間計測のためのレーザー測域センサ（いわゆる LiDAR）の活用事例を通じ、センサからデータを取得する方法、そのデータの処理例、ロボットへの実装事例を解説します。これからロボット産業に参入したい、実際にロボットを開発したい、開発しているがより詳しい技術を得たい企業等の技術者の皆様の御参加をお待ちしております。

- (1) 日時 平成 30 年 8 月 28 日（火）13 : 30 ~ 16 : 30
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室

- (3) 受講料 3,000 円
- (4) 講師 日本大学工学部機械工学科  
サステナブル・システムズ・デザイン研究室  
助教 遠藤央 氏
- (5) 定員 30 名
- (6) 締切 平成 30 年 8 月 24 日 (金) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下の Web ページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-260.php>

○ お申込み・お問合せ先

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)  
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

---

13. 「測定工具取扱いの基礎と定期検査」の御案内

ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージなど代表的な測定工具についての正しい操作と取扱いの基本から、定期検査を行うための技術・技能を、実習を通して学ぶことができます。社内での定期検査業務の担当者養成にお役立てください。基本的な取扱実習がメインになりますので、社内教育を御担当される方にも適しています。

- (1) 日時 平成 30 年 9 月 12 日 (水) ~ 平成 30 年 9 月 14 日 (金)  
9 : 30~16 : 00
- (2) 場所 福島県ハイテクプラザ 1 階 研修室
- (3) 受講料 35,000 円
- (4) 講師 株式会社ミットヨ ミットヨ計測学院  
専任講師 柳田静幸 氏

(5) 定員 20名

(6) 締切 平成30年8月31日(金) ※定員になり次第締め切ります。

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<http://fukushima-techno.com/training/2018/03/post-253.php>

○ お申込み・お問合せ先

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)

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

---

14. 第16回福島大学共生システム理工学類学術講演会の御案内

バイオ技術による再生可能エネルギーへの貢献、研究者交流、教育の一環として講演会を開催します。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。

(1) 日時 平成30年8月30日(木) 13:00~15:00 予定

(2) 場所 福島大学共生システム理工学類後援募金記念棟  
(福島県福島市金谷川1番地)

(3) 内容

・「バイオエネルギーの可能性 –カビと木質からエネルギー生産へ–」

立命館大学 生命科学部生物工学科 教授 久保幹 氏

・「技術者を目指す若人に伝えたいこと、我が国の劣化に歯止めをかけるには」

元北見工科大学長補佐 元沼津高専 副校長 蓮実文彦 氏

(4) 申込 事前申し込み不要です

(会場準備の都合のため、事前連絡いただけると助かります。)

(5) 参加料 無料

※詳しくは以下のWebページを御覧ください。

<http://www.sss.fukushima-u.ac.jp/web/content/299>

※お越しの際はできるだけ公共交通機関をご利用ください。

(JR 東北本線金谷川駅下車 徒歩 10 分)

○ お申込み・お問合せ先

福島大学 理工学類 産業システム工学専攻 杉森

Tel : 024-548-8206 E-mail : sugimori@sss.fukushima-u.ac.jp

---

15. 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 ☆ ☆

(一社)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 13:15~)
- 弁護士相談(無料)を月2回開催(原則第二・四木曜日 13:15~)

秘密厳守で対応いたします。

お気軽に御連絡ください。

○ お問合せ先

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】

毎日、暑い日が続いておりますが、お盆休みはいかがお過ごしでしたか。楽しい思い出を作られた方もいらっしゃるのではないのでしょうか。

さて、ハイテクプラザでは、9月9日（日）に「あつまれっ！ハイテクプラザ2018」を開催します。ワークショップでは、当所の保有するX線CT装置や電子顕微鏡を使用して、身近なものを観察し、肉眼では見ることのできない世界を体感することができます。また、話題の人工知能を利用して、皆様がどの有名人に似ているかを判定します。家族で楽しめる企画を数多く御用意しております。お越しいただいた皆様にとって平成最後の夏の思い出の1ページになれば幸いです。職員一同、お待ちしております。

次号の配信については、9月3日（月）を予定しております。

#### 【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](mailto: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・お問合せ先】

〒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

E-mail : [hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp](mailto:hightech-newsflash@pref.fukushima.lg.jp)

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