





- ・食品技術
- ・産業工芸
- ・材料／プロセス技術

○受講料 無料（昼食は弁当を1,000円でご用意いたします）

○申込締切 平成20年1月29日（火）

○お申込み・お問合せ先

南会津地方振興局企画商工部

電話：0241-62-5207（担当：平間）

---

## ■「福島県試験研究機関共同研究分科会成果発表会」のご案内

福島県では県の抱える諸課題について県試験研究機関（9機関）の共同研究により解決を図っております。今回はこれまで3年間にわたり実施してまいりました研究成果の発表会を開催いたします。

○日時 平成20年2月5日（火）13:30～16:30

○場所 農業総合センター

（郡山市日和田町高倉字下中道116番地）

○内容

### 1 特別講演「食品の機能と健康増進」

講師 会津大学短期大学部食物栄養学科

准教授 高橋 君子 氏

### 2 研究発表（7テーマ）

- ・福島県オリジナル紫アスパラガスおよび機能性強化資材の開発
- ・福島県オリジナル大吟醸酒向け酒米品種の育成
- ・ソバの機能性成分含量に及ぼす品種および栽培条件

## の影響

- ・内燃機関への植物油利用技術
- ・人工浮島の施行による湖沼の水質保全
- ・無線LANを用いた果樹ほ場の温度測定法および凍霜害対策への活用法の開発
- ・猪苗代湖環境負荷に対するユビキタスセンシング  
モニターの開発

○参加費 無料

○お問合せ先

商工労働部地域経済領域産業創出グループ

電話：024-521-7282（担当：齋藤）

---

## ■「平成19年度 戦略的ものづくり短期研究開発事業」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を募集しております。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、その成果をお渡しいたします。

一括公募は好評のうちに終了させて頂きました。下記にも記載しておりますが、緊急の際は随時受付も可能ですので問題等が発生した場合には是非お問い合わせください。

○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。

○募集締切

一括公募は締め切りましたが、緊急の際の随時受付は実施しております。

- ※応募条件・研究課題提案書の書式等、詳細については、お問い合わせ頂くか、下記のHPをご参照ください。

○お問い合わせ先

連携支援グループ

電話：024-959-1741（担当：丸山、橋本真）

HP：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

---

■「平成19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、選定したテーマに取り組んで頂き、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：2月22日（金）を最終締切とさせていただきます。

※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、詳細についてはお問い合わせ頂くか、下記HPをご参照願います。

○お問い合わせ先

## 連携支援グループ

電話：024-959-1741（担当：丸山、橋本真）

HP：<http://www.fukushima-iri.go.jp/news/index.html>

---

### ■「文部科学省指定『目指せスペシャリスト』事業研究発表会」のご案内

平成17年度から3年間文部科学省「目指せスペシャリスト（スーパー専門高校）」事業の指定を受けた福島県立会津工業高等学校は「窯変天目茶碗の制作を通じたスペシャリスト育成への挑戦」をテーマに研究開発を行ってきました。今回その成果の報告を行います。

○日時 平成20年2月22日（金）13：00～16：30

○場所 御宿東鳳 コンベンションホール鳳翔

（会津若松市東山町大字石山字院内706）

○内容

・研究開発概要

・研究成果発表

○ハンディミニろくろの製作

○覗き窓付き小型電気炉の製作

○油滴天目釉の研究

○窯変天目茶碗の制作

・文部科学省指導講評

（会場に全学科の生徒作品・資料等を展示いたします）

○受講料 無料

○お申込み・お問合せ先

■「材料技術研修」のお知らせ <New>

財団法人福島県産業振興センターでは、材料全般の基礎として材料の各種分析法および硬さの測定を習得する研修を行います。

○内容 2月27日（水） 10：00～12：00

【エネルギー分散型蛍光X線分析装置（EDX）の応用例】

RoHS/ELVの概論と、規制物質、金属材料各種、  
表面処理材料の分析例および測定における注意点・  
ノウハウの紹介

2月27日（水） 13：00～16：00

【硬度計/試験機セミナー】

硬度計基礎編／硬さ基準概要および測定における注  
意点。電機電子部品における信頼性の評価法の紹介

2月28日（木） 10：00～12：00

【スパーク発光分析セミナー】

スパーク発光分析装置の概要と分析の基礎。正しい  
分析値を報告するために必要な装置の管理とデータ  
測定時の注意点についての紹介

2月28日（木） 13：00～16：00

【AA/ICPを用いた元素分析セミナー】

無機分析の概略及び基礎編。AA/ICPの各論、  
測定時における注意点および測定結果の判断の仕方

- 講師 株式会社 島津製作所
  - 日程 平成20年2月27日（水）、28日（木）  
10:00～16:00
  - 会場 ハイテクプラザ 1階 多目的ホール
  - 受講料 無料
  - 定員 80名（定員になり次第、締め切ります）
  - 申込締切 平成20年2月20日(水)
  - お申込み・お問合せ先  
（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）  
URL:<http://www.f-open.or.jp/techno.com/>
- 

## ■「ハイテクセミナー」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センター技術支援部（テクノコム）では  
福島県との共催により毎年工業技術の普及と経営の発展をめざして  
「ハイテクセミナー」を開催してきました。今年は2つの講演を  
ご用意いたしました。

- 日時 平成20年2月21日（木）
- 内容および講師

講演1 「99.9%は仮説

～思いこみで判断しないための発想法」

理学博士・サイエンスライター



竹内 薫 氏

講演2 「中小企業の再生へのヒントと日本経済」

経済小説家・経済コメンテーター

江上 剛 氏

○場所 ホテルハマツ

(郡山市虎丸町3-18)

○参加費 無料

○定員 200名

○お申込み・お問合せ先

(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：竹内)

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

---

## ■「情報セキュリティセミナー 2007」のお知らせ

財団法人福島県産業振興センター技術支援部（テクノコム）では、経済産業省、独立行政法人 情報処理推進機構、日本商工会議所と共同で、企業や組織において情報セキュリティ対策を実施する、セキュリティ責任者・担当者、システム管理者、ウェブアプリケーション開発者を主対象に、情報セキュリティの管理面・技術面からの対策に関するセミナーを開催いたします。

○日時 平成20年2月22日（金）

[基礎コース] 10:00～12:00

[マネジメントコース] 13:00～16:30

○講師 (独) 情報処理推進機構 セキュリティセンター 研究員

○場所 ハイテクプラザ 多目的ホール

○受講料 無料（セミナー資料は当日配布いたします）

○定員 各80名

（募集人数に達し次第、締め切らせていただきます）

○申込締切 平成20年2月15日（金）

○お申込み・お問合せ先

（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）

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

---

## ■ 「無料発明相談会」のお知らせ <Renew>

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ください。

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、今年度の開催予定日は以下のとおりです。

開催会場	開催日時
------	------

---

郡山：ハイテクプラザ	2/12（火） 9:00～12:00
------------	--------------------

	2/13（水） //
--	------------

	2/19（火） //
--	------------

	2/21（木） //
--	------------

	2/26（火） //
--	------------

3/3 (月) //

3/10 (月) //

福島：福島技術支援センター 2/19 (火) 10:00～12:00

3/10 (月) //

会津若松：会津若松技術支援センター 3/10 (月) 10:00～12:00

いわき：いわき技術支援センター 2/12 (火) 13:00～16:00

詳細は以下のホームページでご確認ください。

[http://homepage2.nifty.com/j3i-f\\_hatsu/pdf/H19soudan.pdf](http://homepage2.nifty.com/j3i-f_hatsu/pdf/H19soudan.pdf)

○お申込み・お問合せ先

(社) 発明協会 福島県支部

電話：024-959-3351 (担当：吉成)

URL：http://www.jiii-fukushima.org/

---

■あとかき

昨日の節分！皆さんは豆まきはされましたか。きっと、鬼になられた方も多いのではないのでしょうか。私も鬼の面をかぶり、子供たちに豆をぶつけられました。喜んでもらえるのはうれしいのですが、悪役はやはり嫌なものです。

さて、ハイテクプラザのネットワークシステムの入れ替えに伴い、皆様には何かとご不便をおかけしましたが、無事、作業は終了いたしました。

歳の数だけ豆を食べると、これからの1年間病気にならないと言われますが（この歳になるとお腹は苦しい・・・）、これで自分に限らず、ハイテクプラザも無事成長できればと思います。

---

**【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 連携支援グループ

Tel: 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頂くことがあります。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。