

平成21年度
**福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター
研究成果発表会・技術交流会**

福島県ハイテクプラザいわき技術支援センターでは、平成20年度に実施した研究開発及び技術支援の成果を広く県民の皆様に発表し、ご活用いただくために、研究成果発表会・技術交流会を開催いたします。

今回は、研究成果発表の他、ハイテクプラザいわき技術支援センターを企業の皆様に一層ご利用いただくため、相談事例を交えた分析機器や精密測定機器の利用方法を説明します。

また、浜通り地域の事業所の技術や製品を紹介する時間を設け、いわき技術支援センターの展示棚に出展していただいている企業のプレゼンテーションも行います。

時節柄、業務ご繁忙とは存じますが、多くの皆様にご参加頂きますようご案内申し上げます。

- 日 時 平成21年7月16日(木) 13:30～16:30
- 場 所 福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター研修室
いわき市常磐下船尾町杭出作23-32
- 参加費 無 料

- 定 員 80名
- スケジュール
 - 13:30～13:35 あいさつ
 - 13:35～14:05 研究成果発表
 - 14:05～14:25 我が社の得意技術と製品紹介
 - 14:45～15:30 研究成果発表
 - 15:30～15:45 ハイテクプラザいわき技術支援センター紹介
 - 15:45～16:30 ポスターセッション(製品展示・実演)

- 申込方法 裏面の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは、E-mailでお申し込みください。
- 申込期限 平成21年7月10日(金)
- 申 込 先 福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター
FAX.0246-43-6958
E-mail:ytsekine@fukushima-iri.jp
TEL.0246-44-1475

アクセスマップ



■ 成果発表会プログラム

発表テーマ	発表時間	発表者
あいさつ	13:30～13:35	いわき技術支援センター 所長 藤井 正沸
① 地域活性化共同研究事業 「精密機械のための微細溶接技術による応用製品の開発」	13:35～13:50	いわき技術支援センター 機械・材料科 佐藤 善久
② 産業廃棄物減量化・再資源化技術支援事業 「酸化セリウム系ガラス研磨材のリサイクルシステムの研究」	13:50～14:05	いわき技術支援センター 機械・材料科 加藤 和裕
浜通り地域企業紹介 我が社の得意技術及び製品紹介①	14:05～14:15	日本オートマチックマシン株式会社
浜通り地域企業紹介 我が社の得意技術及び製品紹介②	14:15～14:25	滲透工業株式会社
いわきものづくり塾の実施について	14:25～14:30	
休憩	14:30～14:45	
科学技術研究費補助金 ③ 「ポリオレフィン表面への機能性微粒子の簡便な固定法の開発」	14:45～15:00	いわき技術支援センター 機械・材料科 吉田 正尚
JSTシーズ発掘試験事業 ④ 「ステンレス製部品の高精度・省エネルギー型バリ取り技術」	15:00～15:15	いわき技術支援センター 機械・材料科 緑川 祐二
新連携対策補助金 「大型三次元座標測定機の開発」	15:15～15:30	株式会社ヨコハマ吉倉
ハイテクプラザいわき紹介 ハイテクプラザいわきの機器を用いた技術相談事例	15:30～15:45	いわき技術支援センター 機械・材料科 関根 義孝
技術交流会 ポスターセッション(成果品展示・実演)	15:45～16:30	各担当者

研究成果発表会

お問合せ先

福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター 〒972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作23-32 TEL 0246-44-1475(担当:関根) FAX 0246-43-6958 E-mail:ytsekine@fukushima-iri.jp
--

発表会参加申込書		発表会の参加申込みは7月10日までにFAXまたはE-mailでハイテクプラザいわき技術支援センターまでお願いします。		FAX 0246(43)6958
貴社名		業種		
住所	〒			
TEL		FAX番号		
所属部課名・職名	氏名	所属部課名・職名	氏名	

※ご提供頂いた個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」及び関連する法令を遵守し、厳正なる取り扱いを行うものといたします。