

展示

岩手大学の得意とする金型・鋳造・デバイスの研究分野について融合した研究開発を行うため、平成19年11月に開設した「融合化ものづくり研究センター」や岩手大学構内に平成19年8月オープンしたインキュベーション施設「盛岡市産学官連携研究センター」などについてパネルやパンフレットで紹介いたします。さらに岩手県内の9研究機関(3大学、1高専、6研究機関)の研究成果をまとめた研究シーズ集2007を無料頒布します。科学技術振興機構では、大学の技術シーズが一括して検索できるe-seeds.jp<技術シーズ統合検索システム>やJ-STORE、JDream IIといったデータベースのデモを行い産学連携のきっかけ・シーズとの出会いを支援します。また、シーズを活用した産学連携による研究開発を支援するJSTの最適な公募事業を紹介いたしますので、ぜひお立ち寄りください。

情報交換会

17:00~18:30 (会費 2,000円)
発表者を始め、産学連携担当教員、コーディネータなどが多数参加しますので、グラスを片手に日ごろ悩んでいることなどについてお気軽にご相談下さい。

お問い合わせ

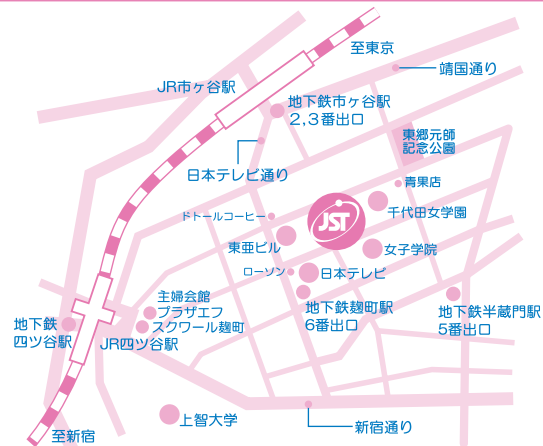
連携・ライセンスについて

岩手大学 地域連携推進センター
tel. 019-621-6684 ☐ ccrd-ad@iwate-u.ac.jp
http://www.ccrd.iwate-u.ac.jp/

新技術説明会について

科学技術振興機構 シーズ展開課
☎ 0120-679-005
☐ scett@jst.go.jp

会場のご案内



独立行政法人
科学技術振興機構 東京本部
Japan Science and Technology Agency

〒102-8666
東京都千代田区四番町5-3 サイエンスプラザ
地下1階 JST ホール
☎ 0120-679-005

- 東京メトロ有楽町線「麹町駅」(6番口)より徒歩5分
- JR「市ヶ谷駅」より徒歩約10分
- 都営新宿線、東京メトロ有楽町線、東京メトロ南北線「市ヶ谷駅」(2、3番口)より徒歩約10分
- 東京メトロ半蔵門線「半蔵門駅」(5番口)より徒歩約10分
- JR「四ツ谷駅」(麹町口)より徒歩約10分

お申し込み方法

FAX 03-5214-8454

または <http://jstshingi.jp/iwate/>

(下記申込書をご利用ください)

| 1月11日(金)開催 岩手大学 新技術説明会 申込書 | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| 科学技術振興機構 シーズ展開課行 FAX 03-5214-8454 (※当日は本紙をご持参ください) | | | | | | | | | | |
| ふりがな (会社名) | 所在地 (勤務先) | | 〒 | | | | | | | |
| ふりがな | 所 属 | | | | | | | | | |
| 氏 名 | 役 職 | | | | | | | | | |
| 電 話 | F A X | | | | | | | | | |
| E-mail アドレス | | | | | | | | | | |
| 参加希望 (○印) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 情報 交換会 |
| ご登録いただいた所在地やE-mailアドレスへ主催者・関係者から、各種ご案内(新技術説明会・展示会・公募情報等)をお送りする場合があります。 希望されない場合は、チェックをお願いします。 | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ダイレクトメールによる案内を希望しない <input type="checkbox"/> E-mailによる案内を希望しない | | | | | | | | | | |

アンケートにご協力ください

あなたの職種を教えてください。(いずれか1つ)

- ①□研究・開発(民間企業) ②□営業・販売・宣伝 ③□経営・管理・企画 ④□生産技術・エンジニアリング ⑤□金融
⑥□知財・技術移転(民間企業) ⑦□研究・開発(学校・公的機関) ⑧□知財・技術移転(学校・公的機関) ⑨□学生 ⑩□その他()

あなたの来場目的を教えてください。(いくつでも)

- ①□技術シーズの探索 ②□関連技術の情報収集 ③□共同研究開発を想定して
④□技術導入を想定して ⑤□その他()

関心のある技術分野を教えてください。(いくつでも)

- ①□化学 ②□機械・ロボット ③□電気・電子 ④□物理・計測 ⑤□農水・バイオ
⑥□生活・社会・環境 ⑦□金属 ⑧□医療・福祉 ⑨□建築・土木 ⑩□その他()

岩手大学

新技術説明会

New Technology Presentation Meetings!

大学発のライセンス可能な特許(未公開特許を含む)を発表!

発明者自身が、企業関係者を対象に実用化を展望した技術説明を行い広く実施企業・共同研究パートナーを募ります。

2008年1月11日(金) 10:30~17:00

科学技術振興機構 JST ホール(東京・市ヶ谷)

主 催：国立大学法人 岩手大学

独立行政法人 科学技術振興機構

後 援：岩手ネットワークシステム (INS)

岩手農林研究協議会 (AFR)

独立行政法人 中小企業基盤整備機構

定 員：各説明100名 情報交換会：17:00~18:30(会費2,000円)

プログラム

Meeting Schedule

| | | |
|-------------|---|--|
| 10:30~10:40 | 主催者挨拶 | 国立大学法人岩手大学 理事 副学長 地域連携担当 大野 眞男 独立行政法人科学技術振興機構 審議役 小原 満穂 |
| 10:40~11:10 | 1 C G レーザープロジェクトの高度な活用を支援するソフトウェア技術 | 工学部 情報システム工学科 教授 千葉 則茂 |
| 11:10~11:40 | 2 化学 トリアジンチオール担持炭化物を用いた金属回収システム | 大学院工学研究科 フロンティア材料機能工学専攻 准教授 平原 英俊 |
| 11:40~12:10 | 3 化学・電気 バインダーとして水溶性高分子を用いたリチウムイオン二次電池用黒鉛負極の特性改善 | 大学院工学研究科 フロンティア材料機能工学専攻 准教授 宇井 幸一 |
| 12:10~13:00 | 昼休み | |
| 13:00~13:10 | 研究成果の実用化に向けて ~JSTの産学連携・技術移転支援事業~ | 科学技術振興機構 技術移転促進部 |
| 13:10~13:20 | 中小企業と地域に役立つ産学官連携について | 中小機構 |
| 13:20~13:40 | 岩手大学における産学連携への取り組み | 地域連携推進センター センター長 千葉 則茂 |
| 13:40~14:10 | 4 セキュリティ 鍵空間を劇的に拡張するアルゴリズム | 情報メディアセンター 情報処理部門 准教授 吉田 等明 |
| 14:10~14:40 | 5 化学 多色りん光発光結晶の創製制御技術 | 工学部 応用化学科 准教授 土岐 規仁 |
| 14:40~15:10 | 6 農林・環境 リサイクル可能なミズ糞土炭化物の利用 | 地域連携推進センター 客員教授 首藤 文榮 |
| 15:10~15:20 | coffee break | |
| 15:20~15:50 | 7 医 薬 抗ネコエイズウィルス感染予防剤・癌免疫賦活剤 | 農学部 附属動物病院 教授 佐藤 れえ子 |
| 15:50~16:20 | 8 加工技術 8の字形三次元微小振動を利用した金型研磨装置 | 工学部 機械工学科 准教授 水野 雅裕 |
| 16:20~16:50 | 9 農林・医薬 スギ樹皮成分の有効利用法の開発 | 農学部 共生環境課程 准教授 小藤田 久義 |
| 16:50~17:00 | 閉会挨拶 | 地域連携推進センター センター長 千葉 則茂 |
| 17:00~18:30 | 情報交換会 | |

参加費無料

事前登録制

下記ホームページまたはFAXにてお申し込み下さい

<http://jstshingi.jp/iwate/>

...として、PCを主体とする溶媒を使用。

■ 想定される用途

- ・系統連系用二次電池
- ・車載用二次電池
- ・宇宙衛星用二次電池

■ 想定される用途

- ・ストリーム暗号
- ・モンテカルロシミュレーション用乱数

- ・医薬品
- ・化粧品
- ・抗酸化作用を生かした各種添加剤

お問い合わせ

技術課題の解決を手助けできる研究者や、産学連携によって新たな
ビジネスチャンスのきっかけを見いだすなど、より便利になった
e-seeds.jp をどうぞご活用ください!!

New Technology Presentation Meetings!