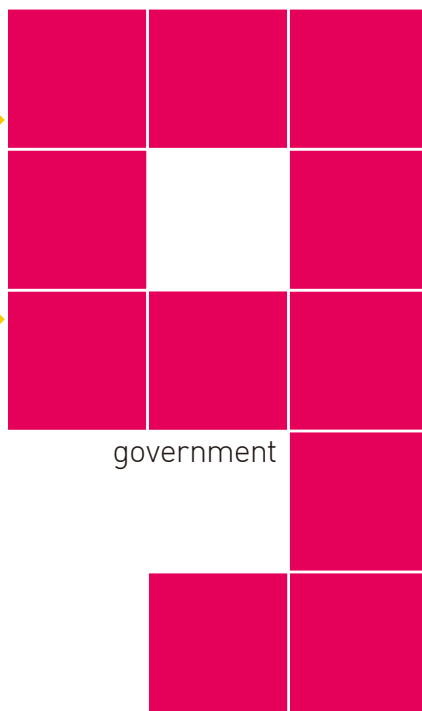
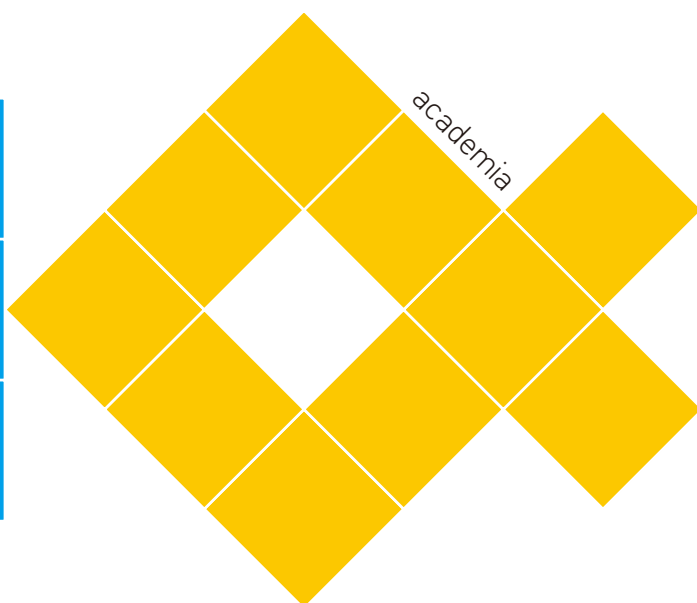


大学・高専などの学術研究機関の研究成果や地元企業の優れた技術の発表を通じて、相互のマッチングの場を提供し、産学官の交流促進・研究開発プロジェクトの立ち上げ、新事業創出を支援します。

Industry



メインテーマ＝水素エネルギー

産学官 連携フェア 2015 みやぎ

— 研究シーズ発表・交流の集い —

2015 **12/9** WED.

仙台国際センター

宮城県仙台市青葉区青葉山

入場
無料

【主催】公益財団法人みやぎ産業振興機構

【共催】 ㈱インテリジェント・コスモス研究機構、(国研) 科学技術振興機構JST復興促進センター、(国研) 産業技術総合研究所東北センター、(公財) 仙台市産業振興事業団、仙台商工会議所、㈱テクノプラザみやぎ、東経連ビジネスセンター、(公財) 東北活性化研究センター、宮城県、東北大学、(一社) みやぎ工業会

【後援】 石巻専修大学、一関工業高等専門学校、(公財) 岩手県南技術研究センター、㈱七十七銀行、仙台高等専門学校、(独) 中小企業基盤整備機構東北本部、東北経済産業局、東北学院大学、(一社) 東北経済連合会、東北工業大学、東北職業能力開発大学校、㈱東北テクノアーツ、(一社) 東北ニュービジネス協議会、東北福祉大学、東北化学園大学、東北薬科大学、㈱日本政策金融公庫仙台支店中小企業事業、㈱三井住友銀行、宮城教育大学、宮城県商工会議所連合会、宮城県商工会連合会、宮城県中小企業団体中央会、宮城大学

同時開催 **東北大学イノベーションフェア 2015**
東北発 素材技術先導プロジェクト第4回シンポジウム
WEBマーケティング普及セミナー

お問合せ先

Main Contents

●10:00-16:30 展示棟「展示室2」
研究シーズのブース展示 (出展は裏面をご覧ください)

●13:30-14:50 会議棟2F「橘」
水素エネルギーセミナー
「水素社会を目指した産学連携とは」

【講師】



東北大学原子分子材料科学高等研究機構/
金属材料研究所
教授 折茂 慎一 氏



東北大学大学院環境科学研究科
教授 和田山 智正 氏



株式会社東芝 次世代エネルギー事業開発
プロジェクトチーム
担当部長 河野 龍興 氏

●15:15-16:30 会議棟2F「橘」

特別講演

【講師】



地域産学官連携によるものづくり成功の秘訣
一次々と新製品を生み出す「仙台堀切川モデル」の概要—
東北大学大学院工学研究科
教授 堀切川 一男 氏

出 展 者

MAIN THEME -水素-

| 展 示 機 関 | テ ー マ |
|----------------|-------------------------|
| 東北大学 折茂研究室 | 材料中の水素機能の解明-産学官連携での取組み- |
| 東北大学 和田山研究室 | 水素社会の実現に向けた表面科学的触媒構造設計 |
| 東北大学 川田研究室 | 高温電気化学による高効率エネルギー交換 |
| 東北学院大学 | 新しい波力発電システムの提案とR水素発生 |
| 八戸工業高等 専門学校 | 耐熱アルミナの開発と水素製造触媒への応用 |

| 展 示 機 関 | テ ー マ |
|-----------------------|------------------------|
| 産総研東北センター | 水素貯蔵容器のためのバリア材料 |
| 産総研福島再生可能 エネルギー研究所 | 再エネによる水素製造とコジェネ利用のシステム |
| (株)東芝 | 東芝がめざす水素社会 |
| 本田技研工業(株) | Hondaの描く未来の水素エネルギー社会 |
| (株)鈴木商館 | 株式会社鈴木商館における水素事業の展開 |
| 宮城県 | みやぎ水素エネルギー活用推進ビジョン |

PARALLEL THEME

環境・再生エネルギー

宮城大学
福島大学
日本大学工学部
JASFA
仙台市

アグリ・バイオ

宮城大学
東北薬科大学
青森県立保健大学

産学連携・地域連携

東北工業大学
復興大学
福島大学
八戸工業大学
仙台高等専門学校
JST復興促進センター
宮城県産業技術総合センター
岩手県南技術研究センター
インテリジェント・コスモス研究機構

情報通信

東北学院大学
東北文化学園大学
岩手県立大学
会津大学

ものづくり

東北学院大学
石巻専修大学
秋田大学
仙台高等専門学校
東北職業能力開発大学校
産業技術総合研究所
理化学研究所

医工連携・ ライフサイエンス

東北福祉大学
山形大学
岩手県立大学
鶴岡工業高等専門学校

ナノテク・材料

東北学院大学
山形大学
電磁材料研究所

企業出展

テクノ・モリオカ(株)
(株)デザインココ
(株)東北工芸製作所
(有)豊洋電子精機
(株)宮城化成
(株)メムス・コア
仙台放送

特別展示



HONDA 燃料電池自動車
FCXクラリティ



東北大学次世代移動体
システム研究会 EV

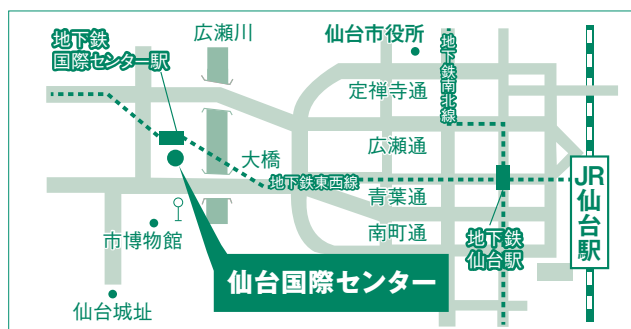
交流会のご案内

【時間】17:00~18:30 【場所】会議棟 2F「桜」

特別講演終了後、出展者、来場者間での交流会を開催します。(会費3,000円/人)
参加のお申込みは、機関名、ご担当者所属・氏名、ご連絡先、ご出席者(所属・役職、氏名)について、電子メール又はFAXにて送信ください。

E-mail:koudo@joho-miyagi.or.jp FAX:022-263-6923

申込み締切
12月2日
(水)



仙台国際センターまでのアクセス

仙台市営地下鉄東西線12月6日開業!
アクセスがさらに便利になります!

- 仙台駅から { 地下鉄:4分
タクシー:約7分
徒歩:約30分
- 仙台空港からのアクセスも良好

仙台空港 ● (17分) ● 仙台駅 ● (4分) ● 国際センター駅
仙台空港アクセス線 最短時間 地下鉄東西線