

都市エリア産学官連携促進事業【一般型】
(ふくい若狭エリア)

キックオフ セミナー

参加
無料

文部科学省の「都市エリア産学官連携促進事業【一般型】」(平成20～22年度)に福井県が提案した「ふくい若狭エリア：原子力・エネルギー関連技術の活用による新産業の創出」が採択されました。

今回キックオフセミナーを開催し、事業内容のご紹介を行います。

若狭湾エネルギー研究センターのシーズによる

- イオンビーム照射および育種技術を用いた高生長性野菜の研究開発
- 気泡駆動型循環式ヒートパイプによる熱輸送システムの研究開発

福井大学等のシーズを生かした

- ダイオキシンや繊維の難燃加工剤等の有害物質の分解・除去技術の研究開発
- 水素の製造・利用・分析技術の研究開発

将来この分野での事業参加に関心がある県内企業の皆様、本事業と融合した形での新事業に関心がある県内企業の皆様の参加をお待ち申し上げます。

講演

科学技術 による 地域振興 について

文部科学省 科学技術・学術政策局
科学技術・学術戦略官

佐伯 浩治 氏

ナノめっき 技術と その展開

都市エリア産学官連携促進事業【発展型】

国立大学法人 福井大学
産学官連携本部 本部長

高島 正之 氏

日時
会場

平成20年 **8月1日** (金)

14:00～17:00

福井県若狭湾
エネルギー研究センター
ホール

キックオフセミナーの後、
異業種交流会・交流サロンを開催しますので
ぜひご参加ください。

異業種交流会

17:15～17:45
参加無料

交流サロン

17:45～19:00
参加費 3,000円

主催 (財)若狭湾エネルギー研究センター
後援 福井県

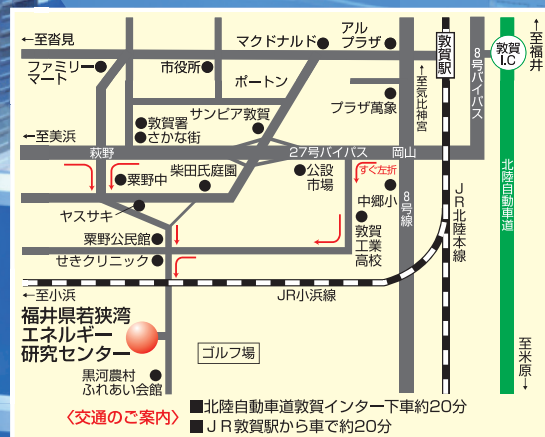


お問い合わせ

(財)若狭湾エネルギー研究センター エネルギー研究開発拠点化推進組織
〒914-0192 福井県敦賀市長谷6-4-5 2-1
TEL:0770-24-7272 FAX:0770-24-7275
Eメール sangakukan@werc.or.jp

拠点化組織

検索



無料シャトルバス発着時刻

敦賀駅	12:30	13:30	エネ研	17:15	19:15
エネ研	12:50	13:50	敦賀駅	17:35	19:35

キックオフセミナー プログラム

※都合により、演題・講演者等については一部変更させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

○開会挨拶 福井県副知事 旭 信昭 氏

○講 演

①「科学技術による地域振興について」

文部科学省 科学技術・学術政策局 科学技術・学術戦略官 佐伯 浩治 氏

②「ナノめっき技術とその展開」ー都市エリア産学官連携促進事業【発展型】ー

国立大学法人 福井大学 産学官連携本部 本部長 高島 正之 氏

○「ふくい若狭エリア」事業の紹介

①全体体制等説明 (財)若狭湾エネルギー研究センター 科学技術コーディネータ 祝 一裕

②研究テーマ概要とメンバーの紹介

「イオンビームによる植物工場用野菜の新品種開発」

「白色腐朽菌を用いたダイオキシン類処理システムの開発」

「繊維の難燃加工剤を分解し無害化するシステムの開発」

「気泡駆動型無動力液体循環式ヒートパイプの開発と実証展開」

「サーモハイドロサイクルによる水素製造、利用技術開発」

「極限環境における水素マネジメント技術の開発」

○閉会挨拶 (財)若狭湾エネルギー研究センター 所長 新宮 秀夫 (研究統括)

キックオフセミナー 参加申込

下記ご記入の上、FAX(0770-24-7275)にて事務局までお送りください。

会社名・機関名			
申込者①	部署・役職		異業種交流会 参 加 ・ 不参 加 交流サロン(会費 3,000 円) 参 加 ・ 不参 加 (どちらかに○印)
	氏 名		
	E - m a i l	@	
申込者②	部署・役職		異業種交流会 参 加 ・ 不参 加 交流サロン(会費 3,000 円) 参 加 ・ 不参 加 (どちらかに○印)
	氏 名		
	E - m a i l	@	
申込者③	部署・役職		異業種交流会 参 加 ・ 不参 加 交流サロン(会費 3,000 円) 参 加 ・ 不参 加 (どちらかに○印)
	氏 名		
	E - m a i l	@	
連 絡 先		〒(-) TEL - - /FAX - -	
備 考			

■個人情報の取扱いについて 記載されました個人情報は「キックオフセミナー」開催のために使用させていただきます。管理責任者を置き、適切に管理し、第三者に情報開示は一切いたしません。