

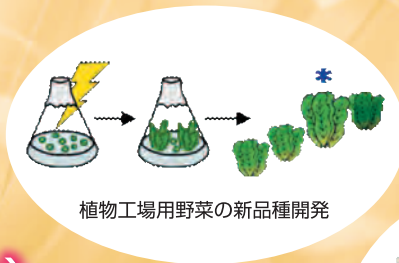
# ふくい若狭エリア 成果報告会

日時

平成21年 **3月26日** (木)  
13:00~17:00

場所

福井ワシントンホテル  
天山の間



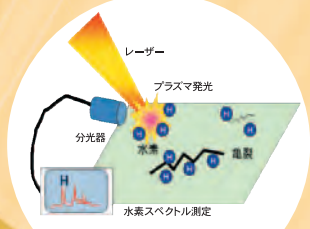
植物工場用野菜の新品種開発



気泡駆動型無動力液体循環式  
ヒートパイプ (BACH)



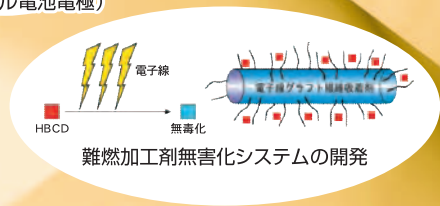
ダイオキシン類処理  
システムの開発



水素マネジメント技術開発  
(レーザープラズマ分光法による水素分析)



水素製造・利用技術開発  
(水素ニッケル電池電極)



難燃加工剤無害化システムの開発

開 会

講 演

## 「地域コーディネート活動の経験から思うこと」

※3年間の都市エリア産学官連携促進事業【一般型】(神奈川東部臨海エリア)での経験を御講演いただきます。  
(財)神奈川科学技術アカデミー 科学技術コーディネータ 田巻 一彦 氏

成 果 報 告

### 平成20年度の総括

研究統括 [(財)若狭湾エネルギー研究センター 所長] 新宮 秀夫

### 個別研究テーマの成果報告

- 「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」
- 「イオンビームを利用した有用土壌細菌の高機能化」

閉 会

異業種交流会 (17:00~17:30)

参加費無料

本事業に関心のある県内企業の方と各研究グループリーダーとの意見交換の場です。

交流サロン (17:30~19:00)

参加費1,000円

主催：(財)若狭湾エネルギー研究センター

後援：福井県

お問合せ・お申込先

(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64-52-1 TEL:0770-24-7272 FAX:0770-24-7275  
Eメール sangakukan@werc.or.jp

拠点化組織 | 検索



# 都市エリア産学官連携促進事業【一般型】ふくい若狭エリア成果報告会 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

## ●講演

「地域コーディネート活動の経験から思うこと」

※3年間の都市エリア産学官連携促進事業【一般型】(神奈川東部臨海エリア)での経験を御講演いただきます。

(財)神奈川科学技術アカデミー 科学技術コーディネータ 田巻一彦 氏

## ●成果報告

①平成20年度の総括(研究統括 [(財)若狭湾エネルギー研究センター 所長] 新宮秀夫)

②個別研究テーマの成果報告

「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」

「イオンビームを利用した有用土壌細菌の高機能化」

## ●閉会挨拶

# 都市エリア産学官連携促進事業【一般型】ふくい若狭エリア成果報告会 参加申込

下記で記入の上、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
	氏名	交流サロン(会費1,000円) 参加 ・ 不参加
	E-mail	@ (どちらかに○印)
申込者②	部署・役職	異業種交流会 参加 ・ 不参加
	氏名	交流サロン(会費1,000円) 参加 ・ 不参加
	E-mail	@ (どちらかに○印)
申込者③	部署・役職	異業種交流会 参加 ・ 不参加
	氏名	交流サロン(会費1,000円) 参加 ・ 不参加
	E-mail	@ (どちらかに○印)
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「成果報告会」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。