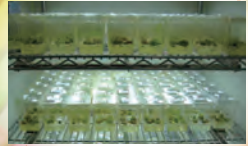


# ふくい 若狭エリア 成果報告会

参加  
無料



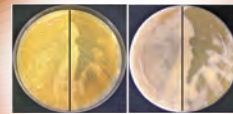
再分化個体の全景 (WG1-1)



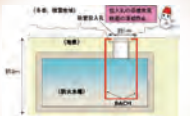
紫外線照射装置 (WG1-3)



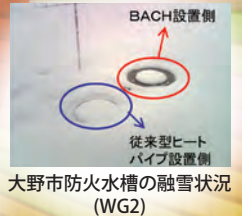
ドラム型培養装置 (WG1-2)



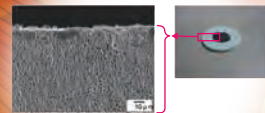
キチン分解の様子 (WG1-4)



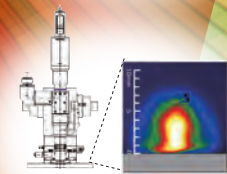
防火水槽鉄蓋周り融雪用BACH (WG2)



大野市防火水槽の融雪状況 (WG2)



電解質-電極接合部分断面 (WG3)



可搬型水素分析用レーザー照射分析ヘッド部の開発 (WG4)

平成22年 3月24日(水)  
14:00~19:00

福井商工会議所  
コンベンションホール

儉約と幸福~エネルギー環境問題解決への道~  
NPO法人京都エネルギー・環境研究協会  
代表 新宮 秀夫氏

① 平成21年度の総括  
(財)若狭湾エネルギー研究センター  
所長 小林 紘二郎

② 個別研究テーマの成果報告

イオンビーム・電子ビーム利用

- ・早く生長する植物工場用レタス【WG1-1】
- ・ダイオキシン処理システム【WG1-2】
- ・難燃材の無害化法【WG1-3】
- ・カニの甲羅から健康機能性食品【WG1-4】

熱エネルギー・水素

- ・新型ヒートパイプ (BACH) 【WG2】
- ・水素製造用セラミクス及び水素吸蔵合金【WG3】
- ・レーザーによる微量水素分析【WG4】

日時

場所

講演

成果報告

交流  
サロン

(懇親会)

参加費1000円

主催：(財)若狭湾エネルギー研究センター

後援：福井県／国立大学法人福井大学／公立大学法人福井県立大学  
学校法人金井学園福井工業大学



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

講 演 儉約と幸福～エネルギー環境問題解決への道～  
NPO法人京都エネルギー・環境研究協会 代表 新宮 秀夫 氏

成果報告 ①平成21年度の総括 (財)若狭湾エネルギー研究センター 所長 小林 紘二郎

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」
- 「イオンビーム照射によるキチン分解細菌変異株を用いた N-アセチルグルコサミン製造技術開発」
- 「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

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 参加申込書

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	交流サロン(会費1,000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	交流サロン(会費1,000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	交流サロン(会費1,000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「ふくい若狭エリア成果報告会」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。