

第2回 技術シーズ調査発表会

場所 | 山口県産業技術センター・第一研修室

参加無料
定員30名

5/20 [水] 医療関連分野

15:00~15:30

蛍光トナーによる新たな徘徊見守りシステムの
実用化に関する調査研究

三笠産業(株)

15:30~16:00

タンパク質性バイオ医薬品の
高度精製法の開発

山口大学〈大学研究推進機構〉

16:00~16:30

多光子励起顕微鏡を用いて生体組織深部での細胞
の協奏的な働きを可視化する発光材料の開発

山口大学〈理〉

16:30~17:00

テーラーメイド医療をめざした分子標的薬至適
投与量決定のための薬物動態解析および遺伝子
チップの応用治療装置の開発調査

山口大学〈医〉

～ 名刺交換会（30分程度） ～

5/21 [木] 環境・エネルギー分野

14:00~14:30

多孔性二酸化炭素吸着材の高機能化に
関する調査

山口東京理科大学

14:30~15:00

太陽光発電の状態監視技術の調査

宇部工業高等専門学校

15:10~15:40

高容量二次電池実現を目指した
電極材料の探索調査

山口大学〈工〉

15:40~16:10

層状マンガン酸化物を修飾した活性炭素繊維
を用いる海水からのリチウムおよびヨウ素の
高効率吸着回収

山口大学〈工〉

16:10~16:40

高効率気体溶解装置を用いた新規二酸化炭素
回収・貯蔵・利活用プロセス関連技術の調査

山口大学〈工〉

～ 名刺交換会（30分程度） ～

参加申込書 締切：平成27年5月15日

F A X : 083-933-3159

E-mail : a16900@pref.yamaguchi.lg.jp

山口県 新産業振興課 産業クラスター推進班（喜多・木村） 行

5 / 2 0 [水] ・ 5 / 2 1 [木] 参加される日を○で囲んでください。

氏名		
団体名		
所在地		
連絡先	TEL	FAX
	E-mail	

※ 取得した個人情報、本発表会の目的以外には使用することはありません。
 （ただし法令等により提供を求められた場合を除きます。）

アンケート

- 興味・関心のあるものにチェックを入れてください。（複数回答可）

《 医療関連分野 》

- 蛍光トナーによる新たな徘徊見守りシステムの実用化に関する調査研究
- タンパク質性バイオ医薬品の高度精製法の開発
- 多光子励起顕微鏡を用いて生体組織深部での細胞の協奏的な働きを可視化する発光材料の開発
- テーラーメイド医療をめざした分子標的薬至適投与量決定のための薬物動態解析および遺伝子チップの応用

《 環境・エネルギー分野 》

- 多孔性二酸化炭素吸着材の高機能化に関する調査
- 太陽光発電の状態監視技術の調査
- 高容量二次電池実現を目指した電極材料の探索調査
- 層状マンガン酸化物を修飾した活性炭素繊維を用いる海水からのリチウムおよびヨウ素の高効率吸着回収
- 高効率気体溶解装置を用いた新規二酸化炭素回収・貯蔵・利活用プロセス関連技術の調査