

第1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

1/13 [火] 医療関連分野

13:30~14:00

医療用ステントの構造と製作技術の調査

山口大学<工>

14:00~14:30

局所脳冷却技術を用いた脳神経外科疾患治療装置の開発調査

山口大学<医>

14:30~15:00

介護作業支援パワーアシストスーツの操作システムの開発

山口大学<工>

15:15~15:45

酵母による低コスト感染症診断キットの開発

山口大学<工>

15:45~16:15

医用画像圧縮処理技術の調査

(株)コア

16:15~16:45

医療用超小型エアープンプの開発

大晃機械工業(株)

～ 名刺交換会 (30分程度) ～

1/15 [木] 環境・エネルギー分野

13:30~14:00

海水濃度差発電を行う逆電気透析システムの実用化に関する調査

山口大学<工>

14:00~14:30

ペーパーレス化に寄与する書き消し可能なフィルム材料の開発

山口大学<理>

14:30~15:00

消化污泥分解菌を用いた污泥資源化技術の実用化可能性に関するシーズ調査

山口大学<農>

15:00~15:30

新しい機能性ルツボの開発と応用

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1月7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

1 / 13 [火] ・ 1 / 15 [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 》

- 医療用ステントの構造と製作技術の調査
- 局所脳冷却技術を用いた脳神経外科疾患治療装置の開発調査
- 介護作業支援パワーアシストスーツの操作システムの開発
- 酵母による低コスト感染症診断キットの開発
- 医用画像圧縮処理技術の調査
- 医療用超小型エアーポンプの開発

《 環境・エネルギー分野 》

- 海水濃度差発電を行う逆電気透析システムの実用化に関する調査
- ペーパーレス化に寄与する書き消し可能なフィルム材料の開発
- 消化汚泥分解菌を用いた汚泥資源化技術の実用化可能性に関するシーズ調査
- 新しい機能性ルツボの開発と応用