

【開催報告】山陰（鳥取・島根）発 新技術説明会（7/4・大阪）

【日時】平成26年7月4日（金） 10時～17時

【場所】大阪商工会議所 4階 401号会議室（〒540-0029 大阪府中央区本町橋2番8号）

【主催】鳥取大学、島根大学、（地独）鳥取県産業技術センター、島根県産業技術センター、鳥取県衛生環境研究所、（独）科学技術振興機構

【共催】大阪商工会議所、中国地域産学官連携コンソーシアム

【後援】鳥取県、島根県、鳥取県産業振興機構、しまね産業振興財団、中小企業基盤整備機構、全国イノベーション推進機関ネットワーク

大学等から特許出願済みの最新の技術シーズを企業等へ向けて発表し、研究者と企業等のマッチングを図るイベント「山陰（鳥取・島根）発新技術説明会」が、7月4日（金）に大阪で開催されました。

この「山陰発新技術説明会」は、平成19年度から開催されてきましたが、平成25年度に大阪で開催され、大変盛況であったため、平成26年度も再び大阪で開催されました。

今回の新技術説明会は、「ライフサイエンス」と「材料」を技術分野として、鳥取大学、島根大学、鳥取県産業技術センター、島根県産業技術センター、鳥取県衛生環境研究所の5機関から合計11件の新技術が発表されました。

来場者は、関係者を除いて118名であり、一時満席となる盛況ぶりでした。各発表の後には、発表者と来場者との名刺交換や、個別相談が多数行われ、発表技術の実用化に向けた今後の展開が期待されます。なお、当日の発表資料は、JST新技術説明会のホームページで公開されていますので、こちらをご覧ください。

(https://shingi.jst.go.jp/past_abst/abst/2014/san-in/program.html)

【会場の写真】



ポスター展示（会場後方）



発表会場

【発表者別の聴講者数・相談件数】

			発表者	タイトル
1	島根大学	総合理工学 研究科	船木 修平 助教	銅酸化物系高温超伝導膜の低温かつ簡易的な 作製方法
2	鳥取県産業 技術センター	電子・有機 素材研究所	寺田 直文 特任研究員	流動性に優れたキトサン-ケイ酸複合粉体の製 造技術
3	鳥取県	衛生環境研 究所	門木 秀幸 チーム長	ガラスの分相現象を利用した新規のレアメタル分 離技術の提案
4	鳥取大学	地域学部	中野 恵文 特任教授	ガラス粒子を用いた排水中のフッ素除去
5	鳥根県産業 技術センター	環境技術科	田島 政弘 科長	植物工場用簡易的養液浄化装置の開発
6	島根大学	生物資源科 学部	上野 誠 准教授	光照射による植物病害の防除法の開発
7	鳥取大学	農学部	中桐 昭 教授	鳥取大学が保有する世界最大級の菌類きのこ資 源とその活用研究
8	島根大学	生物資源科 学部	足立 文彦 助教	共生微生物を利用した高い生産能力を持つサツ マイモ種苗生産方法
9	鳥取大学	大学院医学 系研究科	香月 康宏 助教	ヒト及びマウス人工染色体の医学・薬学応用
10	島根大学	医学部	今出 真司 助教	宮大工の概念をハイテク技術で具現化した骨折 手術支援システム
11	鳥取大学	大学院工学 研究科	近藤 克哉 教授	鼻息検査装置など画像解析技術の医療・バイオ 応用

以上