

開催報告(案) 『中国地域さんさんコンソ 新技術説明会』

【日 時】平成 25 年 9 月 20 日 (金) 10:30～16:40

【会 場】J S T 東京本部別館ホール (東京都千代田区五番町 7 K's 五番町)

【主 催】中国地域産学官連携コンソーシアム、独立行政法人科学技術振興機構

【概要】

平成 25 年 9 月 20 日(金)、東京の J S T 東京本部別館ホールにおいて、「中国地域さんさんコンソ新技術説明会」を開催しました。『中国地域さんさんコンソ 新技術説明会』は、平成 21 年度に初めて開催し、それ以降毎年 1 回開催しており、今回で 5 回目の開催となりました。

今回の新技術説明会では、山口大学、島根大学、広島大学、県立広島大学、広島市立大学、岡山大学、鳥取大学の 7 機関から、「ライフサイエンス、情報・通信、ものづくり、環境」の技術分野で、9 件の特許出願済み技術を発表しました。

当日は、発表者・スタッフを除いて、104 名の方にご来場いただきました。今後は、来場いただいた企業との共同研究や技術シーズの実用化へ向けて発展することが期待されます。

<プログラム>

No	タイトル	発表者
1	虫菌を予防するバイオフィルム形成阻害物質	鳥取大学 農学部 生物資源環境学科 准教授 藪田 行哲
2	脳で音楽を感じるスピーカ(ニューロ スピーカ)	広島市立大学大学院 情報科学研究科 システム工学専攻 講師 谷口 和弘
3	非線形システムに対するPIDパラメータの自動調整法	広島大学大学院 工学研究院 システムサイバネティクス専攻 教授 山本 透
4	高圧縮・高セキュリティ・高速処理を実現する幾何学的データ暗号方式	島根大学大学院 総合理工学研究科 情報システム学領域 講師 六井 淳
5	波線グリッドパターン投光器とカメラを用いた画像3次元形状復元方法	広島市立大学大学院 情報科学研究科 知能工学専攻 准教授 古川 亮
6	自己組織化マップによる多次元データの有意度の算出法	鳥取大学大学院 工学研究科 情報エレクトロニクス専攻 准教授 大木 誠
7	バイオマスからスーパーエンブラを作る！	岡山大学大学院 環境生命科学研究科 環境科学専攻 教授 木村 邦生
8	ナノカルシウムを用いる複合汚染土壌の浄化技術	県立広島大学 生命環境学部 環境科学科 准教授 三苫 好治
9	微生物を用いた消化汚泥の資源化	山口大学 農学部 生物機能科学科 准教授 藤井 克彦

【会場の様子】



【発表の様子】



【J S T 新技術説明会ホームページ 当日資料ダウンロードサイト】

https://shingi.jst.go.jp/past_abst/abst/2013/sansan/program.html