

【開催報告】さんさんコンソ新技術説明会

日 時：平成24年11月9日（金） 10：30～16：40

場 所：JST東京別館ホール（東京・市ヶ谷）

主 催：中国地域産学官連携コンソーシアム、独立法人科学技術振興機構

後 援：岡山大学、鳥取大学、広島大学、広島市立大学、県立広島大学、呉工業高等専門学校、山口大学、(独)中小企業基盤整備機構、全国イノベーション推進ネットワーク

開催概要：

11月9日（金）、JST東京別館ホールホール（東京・市ヶ谷）において「さんさんコンソ新技術説明会」を開催しました。

今回で4回目の開催となるこの説明会には、コンソ参加校23校中7校が参加しました。今年度は、「情報科学」、「エンネルギー」、「環境」、「震災復興」、「創薬」、「ものづくり」の技術分野を発表テーマとして、岡山大学、鳥取大学、広島大学、広島市立大学、県立広島大学、呉工業高等専門学校、山口大学から、最新の研究成果・技術シーズを発表しました。

当日は、聴講者として79名の方にご来場いただきました。（スタッフ・発表者を除く）企業からも多く参加していただき、延べ354名の参加がありました。

また、発表者への技術相談もあり、より専門的な情報交換も行われました。

<プログラム>

（敬称略）

No	タイトル	発表者
1	建設分野の制約条件を考慮した工事写真の「改ざん」検出技術の開発と展開	広島大学 工学研究院 社会環境空間部門 工学研究科 建築学専攻 助教 藤本 郷史
2	グラフェン類の短工程合成と金属との複合化、および触媒への利用展開	岡山大学 異分野融合先端研究コア 助教 仁科 勇太
3	ハウレンソウより分離、構造決定された高い効果を有する抗アレルギー性物質	県立広島大学 生命環境学部 生命科学科 教授 武藤 徳男
4	高起動性と高効率を両立するバタフライ風車	鳥取大学 大学院工学研究科 機械宇宙工学専攻 准教授 原 豊
5	新規ポリ（オキセタン）をベースとする次世代エネルギー貯蔵素子用ポリマー電解質	山口大学 医学系研究科 応用分子生命科学専攻 教授 堤 宏守
6	リソース制約下における組み込みソフトウェアの性能検証および最適化方法	広島市立大学 大学院情報科学研究科 システム工学専攻 教授 中田 明夫
7	ネットワークにおける急激なトラフィック変動に対する動的階層化方法	広島市立大学 大学院情報科学研究科 情報工学専攻 教授 角田 良明
8	電離水素水の製造法開発と応用例	呉工業高等専門学校 環境都市工学分野 准教授 及川 栄作
9	植物繊維類を利用した低コスト放射能除去技術の提案	岡山大学 大学院教育学研究科 理科教育専攻 准教授 石川 彰彦

会場(受付)の様子



開会挨拶 (岡山大学：山本理事)



コンソ事業紹介 (渡邊事務局長)



発表の様子



発表の様子



発表の様子



【JST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/2012/sansan/program.html

以上