

参加費
無料

平成26年度私立大学戦略的研究基盤形成支援事業研究成果報告会



Active agingを支援する バイオメディカル工学の研究拠点

—福島県の震災復興に貢献する医工連携研究—

日時

平成27年6月6日[土]
13:00~17:00

場所

日本大学工学部
次世代工学技術研究センター
1階プレゼンテーションルーム



日本大学総合科学研究所
教授(研究所) 千葉 敏雄 氏



電気電子工学科
教授 酒谷 薫



生命応用化学科
教授 春木 満

- 13:00-13:10 開会 学部長挨拶・研究代表者挨拶
- 13:10-14:00 特別講演「8K映像技術による高画質内視鏡システムの開発」
日本大学総合科学研究所 教授(研究所) 千葉 敏雄氏
- 14:00-15:20 研究成果報告(第1部) 座長:酒谷 薫(電気電子工学科 教授)
【課題1】Active agingを支援する新しい予防医学システムの開発
(酒谷 薫, 西本哲也, 竹中豊文, 見越大樹)
【課題2】Active agingを支援する人に優しい診断治療機器の開発
(村山嘉延, 横田 理, 鎌野秀三, 長尾光雄, 遠藤 拓, 四方潤一, 道山哲幸)
- 15:20-15:35 休憩
- 15:35-16:55 研究成果報告(第2部) 座長:春木 満(生命応用化学科 教授)
【課題3】Active agingを支援する診断治療のための新規機能分子・測定法の開発
(春木 満, 石原 務, 田中裕之, 沼田 靖, 根本修克, 山口 脩, 岸 努, 齋藤義雄, 平野展孝, 山岸賢司)
- 16:55 閉会挨拶

主催:日本大学工学部

後援:日本生体医工学会専門部会「Active agingを支援するバイオメディカル工学研究会」