

参加費  
無料

平成28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29年6月10日(土)  
13:00-17:20



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



東京大学  
名誉教授 佐藤 知正 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

プログラム

- 13:00-13:10 開会挨拶
- 13:10-14:00 特別講演「健康長寿社会と社会共創ロボティクス～ロボット革命とロボットイノベーションを実現するために～」  
東京大学 名誉教授 佐藤 知正 氏
- 14:00-15:40 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, 見越大樹, 西本哲也, 鳥田 聡, 他)  
【課題2】Active agingを支援する人に優しい診断治療機器の開発  
(酒谷 薫, 村山嘉延, 鍛野秀三, 道山哲幸, 四方潤一, 横田 理, 長尾光雄, 遠藤 拓, 山口 脩, 他)
- 15:40-15:50 休憩
- 15:50-17:20 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, 田中裕之, 沼田 靖, 小林厚志, 齋藤義雄, 根本修克, 石原 務, 山岸賢司, 岸 努, 平野展孝, 山口 脩, 他)
- 17:20 閉会挨拶

[平成28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について

# 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—

参加費  
無料

**開催日時** 平成29年6月10日(土) 13:00~17:20

**場所** 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

**申込期限** 平成29年6月6日(火)

企業・団体名		所在地		
代表者名		連絡先	TEL E-mail	FAX

氏名	所属

## 日本大学工学部

〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1

JR東北  
新幹線

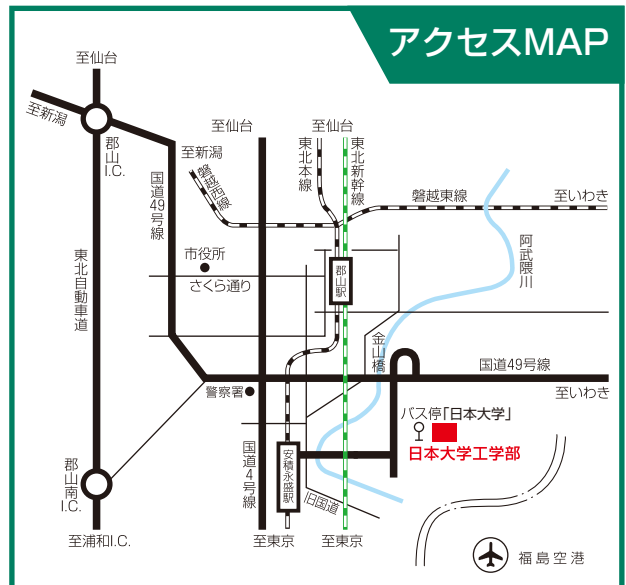
東京駅 → 郡山駅(やまびこ号 80分)  
郡山駅 → 日本大学下車(日大行バス 20分)

JR  
東北本線

郡山駅 → 日本大学下車(日大行バス 20分)  
安積永盛駅下車 (徒歩 15分)

福島空港

車で約30分



※駐車場には限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

### 申し込み方法

氏名、住所および連絡先(電話、メールアドレス)を記入の上(自由書式)、メールまたはFAXにて下記申し込み先にご送付ください。

### 申し込み先

日本大学工学部 電気電子工学科  
統合生体医療工学研究室 担当:酒谷 薫

TEL 024(956)8657

E-mail info.sk@ee.ce.nihon-u.ac.jp

FAX 024(956)8657

URL http://www.ce.nihon-u.ac.jp/

日本大学工学部