

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

日時

平成31年3月2日(土)
13:00-16:50

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



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

13:10-15:00 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, 髙田 聡, 大山 勝徳, 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

(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, 他)

15:00-15:10 休憩

15:10-16:50 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, 市川 司, 内野 智裕,
石原 務, 山岸 賢司, 岸 努, 平野 展孝, 山口 脩, 他)

16:50 閉会挨拶

[平成30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31年3月2日(土) 13:00~16:50

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31年2月26日(火)

企業・団体名		所在地	
代表者名		連絡先	TEL FAX E-mail

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

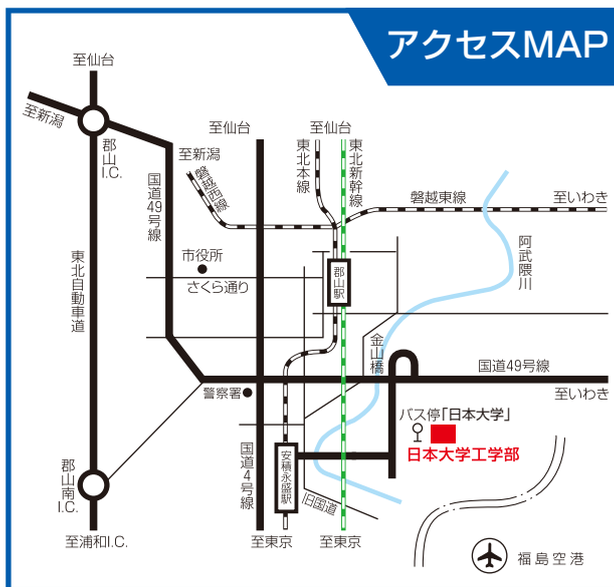
東京駅 → 郡山駅(やまびこ号 80分)
郡山駅 → 日本大学下車(日大行バス 20分)

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

- お申込フォーム(右記QRコードをスキャンまたは下記URL)よりお申込下さい。
【お申込フォームURL】 <https://goo.gl/forms/bPMD6mUIB3p0LiYk2>
- 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。



※「お申し込みフォーム」を開き、必要事項を入力の上、送信してください。

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
FAX 024(956)8657

E-mail info.sk@ee.ce.nihon-u.ac.jp
URL <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/>