

私の生体材料研究

聴講者
募集

開催日 2023年11月29日（水）
時間 午後2時50分～4時30分
場所 県立南信工科短期大学校
南箕輪村8304-190 Tel.0265-71-5051



講師

信州大学先鋭領域融合研究所
バイオメディカル研究所 所長・卓越教授

齋藤 直人 氏

齋藤直人先生は、信州大学の医学部と農学部から34名の選任教員と29名の併任教員が集結した、先鋭領域融合研究群バイオメディカル研究所の所長を約10年務めています。専門は下肢関節外科、生体医工学、ナノバイオテクノロジー等で、日本発世界初の生体材料・医療機器の開発を目指しています。

略歴

1988年 信州大学医学部卒
2004年 信州大学医学部保健学科応用理学療法学教授
2014年 信州大学先鋭領域融合研究群バイオメディカル研究所所長
2019年 信州大学卓越教授

加入学会

日本整形外科学会専門医（代議員）
日本リハビリテーション医学会専門医
日本リウマチ学会専門医

概要

私は生体材料を基礎研究の専門とし、医工連携研究とか異分野融合研究などの言葉がはやる前から、そのような研究をしていました。これは当然のことで、生体材料そのものが医学と工学の両方の知識や技術を組み合わせ成り立っているからです。このため、何をやっても医工連携研究、異分野融合研究になり、外部資金獲得ではかなり有利であったと思います。なぜ私が生体材料の研究を始めたかという、臨床の専門が整形外科だからです。整形外科では、骨折を固定するスクリューから人工関節まで、生体材料をどんどん人体に埋め込んでいきます。生体材料研究の面白さをお話ししたいと思います。

受講対象

- 南信工科短大振興会会員、南信工科短期大学校関係者、地域の皆様

聴講料

- 無料

募集締切

- 2023年11月22日（会場受講は当日も受け付けます）
- 添付用紙にて、FAXかメールにてお申し込み下さい。

【お問い合わせ先】南信工科短大振興会事務局 / （公財）上伊那産業振興会（伊那技術形成センター内）
Tel:0265-76-5661 Fax:0265-98-7155 担当 伊藤 憲明
E-mail:kotanshinkou@ina.janis.or.jp

私の生体材料研究

参加のお申込みは以下の記入欄にご記入のうえ、FAXで送信してください

会社／団体名 開催日
11/29(水)

所在地
〒

Tel.	応募ご担当者様
Fax.	部署
	氏名
	E-mail

参加者

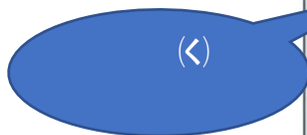
ふりがな 氏 名	所 属・役 職

- *お申し込みは、本紙ご記入の上、FAXにてお願いします。(E-Mailも可)
- *ご記入頂いた個人情報は、募集イベントの登録情報としてのみ利用し、他の用途には一切使用いたしません。
- *オンラインご希望の場合、上記応募ご担当者様欄のE-mailアドレスに参加案内を送信します。

お申し込みFAX



0265-98-7155



会場
長野県南信工科短期大学校
 上伊那郡南箕輪村8304-190
 Tel. 0265-71-5051