

第2回 SUMS-NITS 医工連携研究会のご案内

SUMS-NITS 医工連携研究会は、鈴鹿医療科学大学（SUMS*1）と鈴鹿工業高等専門学校（NITS*2）の研究者が連携して、医療に関わる新技術の開発や新事業の創出を目的として行う研究会です。本研究会では、大学などの教育・研究機関だけでなく、民間企業の医療関係者や工学関係者が連携して医療に関わる重要な課題について自由闊達に意見を交換し、課題解決の道を模索することを目指しています。本年6月に開催された第1回研究会では、多数の参加者により今後の研究会の進め方などについて意見交換が行われました。

この度、第2回目の研究会を下記のように計画してみました。医療における医工連携にご関心のある方、これから勉強をしてみたいと思われる方、ちょっと覗いてみようかという方など何方でも大歓迎です。是非ご参加いただき、一緒にしばし医工連携に思いを巡らす一時を過ごせればと存じます。

世話人代表 鈴木宏治（SUMS）
兼松秀行（NITS）

記

日時：平成29年8月28日（月曜日） 17：30 — 19：00

場所：鈴鹿工業高等専門学校 視聴覚教室

会費：講演会（無料）

講演会

17:30 開会の挨拶 SUMS 世話人代表 鈴木宏治（SUMS 社会連携研究センター長）

17:35 講演1 医用診断技術と非破壊検査の新展開 ～渦電流探傷法の視点から～
板谷年也（NITS 電子情報工学科 准教授）

18:05 講演2 スマートフォンで顕微鏡と同じくらいの写真撮影が可能か？
米田 操（SUMS 保健衛生学部 医療栄養学科 准教授）

18:35 自由討議—これからの活動について

19:00 閉会の挨拶 兼松秀行（NITS 共同研究推進センター長）

*1 SUMS: Suzuka University of Medical Science

*2 NITS: National Institute of Technology, Suzuka College

お問い合わせ先：鈴鹿工業高等専門学校総務課地域連携係

chiiki@jim.suzuka-ct.ac.jp

電話：059-368-1717

第2回SUMS-NITS医工連携研究会

日時：平成29年8月28日(月曜日) 17:30-19:00

場所：鈴鹿工業高等専門学校 視聴覚教室

会費：講演会(無料)

17:30 開会の挨拶 SUMS世話人代表 鈴木宏治 (SUMS社会連携研究センター長)

17:35 講演1 医用診断技術と非破壊検査の新展開～渦電流探傷法の視点から～
板谷年也 (NITS電子情報工学科 准教授)

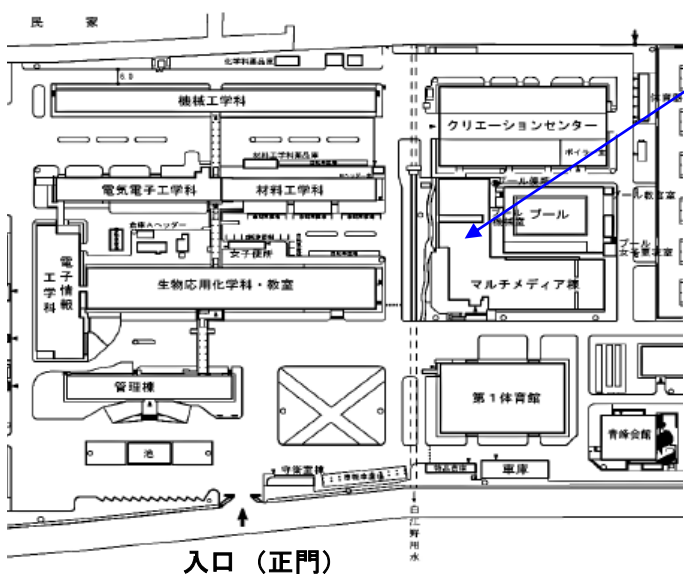
18:10 講演2 スマートフォンで顕微鏡と同じくらいの写真撮影が可能か？
米田 操 (SUMS保健衛生学部 医療栄養学科 准教授)

18:35 自由討議～これからの活動について～

19:00 閉会の挨拶 兼松秀行 (NITS共同研究推進センター長)

SUMS: Suzuka University of Medical Science

NITS: National Institute of Technology, Suzuka College



講演会場
(視聴覚教室)

