

## 第1回 SUMS-NITS 医工連携研究会のご案内

伊勢湾の波光もひとときわ明るく初夏の涼風が気持ち良い頃ですが、皆様におかれましては新年度の諸事ご活動の折、忙しくお過ごしのことと存じます。

さて下記の通り、この度、鈴鹿医療科学大学（SUMS<sup>\*1</sup>）と鈴鹿工業高等専門学校（NITS<sup>\*2</sup>）の有志により、医療に関わる新技術の研究開発や新事業の創出を図ることを目的として、医工連携研究会を立ち上げることになりました。申すまでもなく、この医工連携研究会では、大学などの教育・研究機関や民間企業の医療関係者と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と共に、いずれはこの研究会が公的研究費等の獲得に向けた行動起点の場になることを期待するものであります。

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6月16日（金曜日） 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 NITS 世話人代表 兼松秀行（NITS 共同研究推進センター長）

17:31 開催校挨拶 新田保次（NITS 校長）

～39 連携大学挨拶 豊田長康（SUMS 学長）

17:40 講演1 バイオフィルムと感染 兼松秀行（NITS 材料工学科教授）

18:10 講演2 血管の機能と病態 鈴木宏治（SUMS 社会連携研究センター長・薬学部特任教授）

18:40 自由討議—これからの活動について

19:00 閉会の挨拶 江崎尚和（NITS 副校長）

\*1 SUMS: Suzuka University of Medical Science

\*2 NITS: National Institute of Technology of Suzuka

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1回SUMS-NITS医工連携研究会

日時：平成29年6月16日(金曜日) 17:30-19:00

場所：鈴鹿工業高等専門学校 視聴覚教室

17:30 開会の挨拶 NITS世話人代表 兼松秀行 (NITS共同研究推進センター長)

17:31 開催校挨拶 新田保次 (NITS校長)  
~39 連携大学挨拶 豊田長康 (SUMS学長)

17:40 講演1 バイオフィルムと感染 兼松秀行 (NITS材料工学科教授)

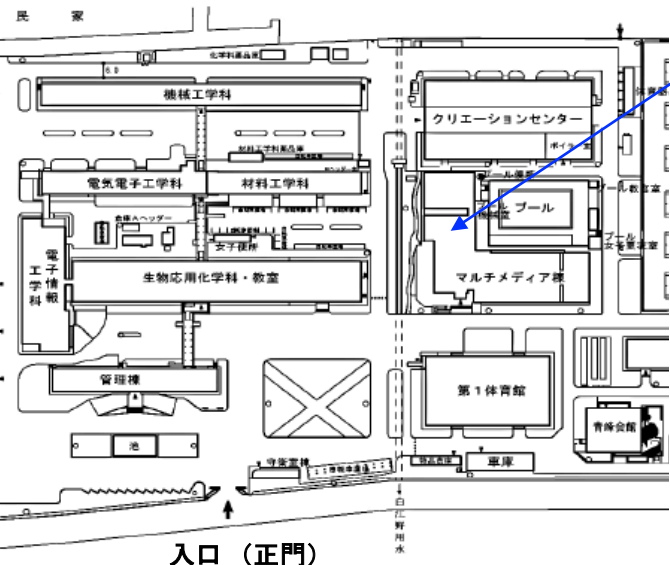
18:10 講演2 血管の機能と病態 鈴木宏治 (SUMS社会連携研究センター長・薬学部特任教授)

18:40 自由討議ーこれからの活動について

19:00 閉会の挨拶 江崎尚和 (NITS副校長)

SUMS: Suzuka University of Medical Science

NITS: National Institute of Technology of Suzuka



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