



横浜国立大学 名教就美会  
(旧機械・金属・生産工学科同窓会)  
第5回総会・講演会・懇親会 事前ご案内



日時：2019年6月1日（土） 13:00~18:00

場所：横浜国立第大学 教育文化ホール（総会、講演会）、第一食堂（懇親会）

次第：13:00~13:50 総会

14:00~15:50 講演会

16:10~18:00 懇親会

懇親会の参加費：3000円（名誉会員、学生会員は無料）

### 講演会の部

#### 講演1（14:00~15:10）

演題 「ロボットはなぜ生き物に似てしまうのか」

（根源は「力学的法則」と「幾何学的法則」にあります）

鈴木康一 東京工業大学 工学院 機械系 教授

1959年生まれ、1982年横浜国立大学工学部機械卒、

1984年同大学院工学研究科修士課程修了、

1990年同大学院博士課程修了（工学博士）



#### 講演2（15:10~15:50）

演題 「サイボーグ技術とその医療福祉応用」

（筋電義手による運動機能の再建など）

加藤 龍 横浜国立大学 工学研究院 システムの創生部門  
准教授

1979年生まれ、2003年北海道大学大学院システム情報工学専攻 修士、

2008年東京大学大学院精密機械工学専攻 博士（工学）

2009年~2013年 電気通信大学大学院 知能機械工学専攻

2014年~現在 横浜国立大学大学院



### 懇親会の部

今回の懇親会は、機械、材料系の卒業生、在校生、教員間の輪を広げるため、新たな試みとして、参加希望分野（今回は5分野）ごとのテーブルに集い、自己紹介と歓談により親交を深めようとするものです。

- ① 自動車、鉄道、建機、農機等とその関連分野
- ② プラント、重工業、エネルギー、航空、宇宙、海洋等とその関連分野
- ③ メカトロニクス、IT、通信、ロボティクス、工作機械、精密機械、計測、光学等とその関連分野
- ④ 材料、鉄鋼、鋳業等とその関連分野
- ⑤ その他（自由記載）

### お問い合わせ先

2019年4月に改めて申込用紙を送付いたしますので、ご出欠はその際にお知らせ下さい。

名教就美会事務局（森本）E-mail：[doso-m@ynu.ac.jp](mailto:doso-m@ynu.ac.jp) ,Tel/FAX：045-339-3916