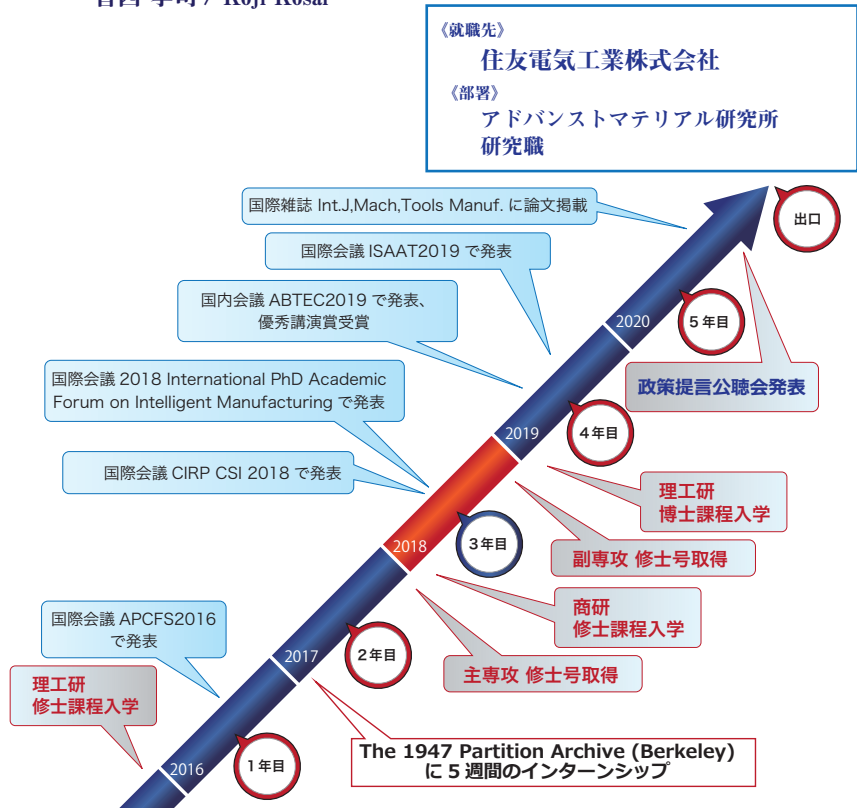


5期生のキャリアパス

理工学研究科 博士課程
5期生

香西 孝司 / Koji Kosai



三位一体設計による人間力形成 (5 期生)

香西 孝司 / Koji Kosai

住友電気工業株式会社
博士 (工学)
修士 (工学)・修士 (商学)



ナノインデンテーション法を用いて微小材料特性を解明し、超精密加工の更なる発展や新アプリケーション開発に貢献する



間 紀旺 教授

主専攻

理工学研究科

ナノインデンテーション法
を用いた
材料特性探索

<主たる研究業績>

1. 精密工学会 卒業研究部門 優秀講演賞 受賞 2016.3
2. APCFS2016 国際会議 口頭発表 2016.9
3. 国際学術論文誌 掲載 (Crystals, vol. 7, no. 11, p. 333, 2017.)
4. 2018 年度精密工学会 春季大会学術講演会 口頭発表 2018.3
5. CSI 2018 Meeting 国際会議 Best Paper Award 受賞 2018.7
6. 2018 International PhD Academic Forum on Intelligent Manufacturing 国際会議 口頭発表 2018.10 他 4 件

距離感
10

距離感
10

高付加価値
ものづくり産業への貢献

副専攻

商学研究科

実証産業組織論
アプローチによる
自動車部品業界の
カルテルに関する
研究

産業界メンターゼミ (GPE)

地方銀行の知見を活用した地域社会発展
の施策

距離感
10



田邊 勝巳 教授

実証産業組織論アプローチにより、自動車部品業界のカルテルにまつわる状況を研究する



小杉 俊哉 訪問教授
(THS 経営組織研究所)

地域銀行の知見を活用することで地域社会の発展につながる新たな施策を考案する