

2023

3.29 (水) 12:10
12:50

12:10-12:15

◆ 演者紹介

12:15-12:40

◆ プレゼン

12:40-12:50

◆ 質疑応答

オンライン
(Zoom)

登録はこちら▶▶

https://temdec-med-kyushu-u-ac-jp.zoom.us/webinar/register/WN_LMk_4WImTP6MHXBeJ-rhQg

【技術支援】九州大学 Q-AOS & TEMDEC

異分野へと広げる 興味の世界, 研究の世界

司会：錢 琨 准教授 (Q-AOS 創発推進コーディネーター)



Key Words

異分野連携

サイエンスカフェ

コミュニケーション

津守 不二夫 教授

九州大学 工学研究院 航空宇宙工学部門



山口県下関市出身です。

「学歴」

1994 年 東京大学工学部 金属工学科 卒業

1996 年 東京大学大学院工学系研究科 金属工学専攻
修士課程修了1999 年 東京大学大学院工学系研究科 金属工学専攻
博士課程修了

1999 年 博士 (工学) 学位取得

「職歴」

2000 大阪府立産業技術総合研究所 (現: 大阪産業
技術研究所) ポスドク研究員

2001 京都大学大学院工学研究科機械工学専攻 助手

2004 京都大学大学院工学研究科マイクロエンジニ
アリング専攻 講師

2009 九州大学大学院工学研究院機械工学部門 准教授

2020 九州大学大学院工学研究院航空宇宙工学部門
教授 (現在に至る)

「海外」

2012 年 4~9 月 フライブルク大学 (ドイツ)
Dept. Microsystems Eng, JSPS 優秀若手研究者海外派遣

「研究テーマ」

粉末をベースとした材料およびものづくりに関する
研究を行っています。生体模倣工学にも力を入れています。

楽しみながら異分野へと興味を広げていくにはどうすればよいでしょうか? 体系化・細分化された学問領域が固定化してしまうと、同じ領域内の人たちのみのコミュニケーションとなりがちです。思考や研究のアイデアの幅を広げるためには他分野にも興味を持つことが重要です。

多様な興味を持つ人たちとどのように接点を作っていくことができるか、やりとりをする機会を増やすためには、他分野の方々との対話が効果的です。このような目的で「いきものサロン」を開始しました。異分野をつなげる機会を増やすことで、皆さんのマインドも多様化していくことと思います。楽しみながら行っているこのような活動について紹介します。