

令和5年度スーパーサイエンスハイスクール事業 理数セミナーのお知らせ

工学のススメ ～宇宙から教育まで～

日時 | 令和5年11月11日(土)
午後2時から午後4時まで

会場 | 本校1階多目的ホール (予定)

対象 | 高校生・中学生

講師 | 江戸川大学
メディアコミュニケーション学部情報文化学科准教授
山口 敏和 先生 



講演概要

皆さんが「工学」に抱くイメージはどのようなものでしょうか。中高生の頃から「宇宙工学」に夢を抱いて学び・研究してから大学教員になり、今は「教育工学」の研究者をしています。それはニッチを狙った戦略なのか、成り行きなのか、講師自身のちょっと変わったキャリアを振り返りながら、皆さん自身と重なる／異なる部分を見つけてください。一見異なると思えるものがつながる面白さ（教養）や、勉強を楽しむ（學而不厭）ことのきっかけになればと思います。

講師紹介

江戸川大学メディアコミュニケーション学部情報文化学科 准教授

1985年生まれ。千葉市出身。

2008年 京都大学工学部物理工学科宇宙基礎工学コース卒業

2015年 東京大学大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻博士後期課程単位取得退学

日本学術振興会特別研究員や日本原子力研究開発機構特別研究生として、大気圧ミリ波放電やマイクロ波ロケット飛行実証実験などを研究。

2019年 茨城大学大学院理工学研究科にて博士（工学）

2015年より江戸川大学専任講師、2020年より現職。プログラミング、Webアプリ、3DCGなどの情報学分野の授業を担当。

現在はゲーミング教材を用いた情報教育や教育工学分野で研究活動に従事。

趣味は散歩、映画鑑賞、バドミントン。大学院生時代までに46都道府県は行きました！最後の1県はいつになるのやら。



お問い合わせ：探究・SSH部 TEL 03-3382-0601