

日本の才能発掘プロジェクト
—高等専門学校と応用物理学会の絆—

Got talent
in Japan!!

—KISEN & JSAP—


招待講演者/所属/演題

益 一哉/東工大/ 視野を広げるための学会：応用物理学会

吉橋 幸子/名大工/ 高専から大学編入そして研究者への道

後藤 太一/東北大/ 磁性ガーネットを用いたスピン波ロジックデバイス
とスピン制御レーザー開発

松本 凌/物材機構/ 高温超伝導体の探索と実用化に向けた取り組み

横関 弥樹博/ソニーセミコンダクタソリューションズ/ 未来の(日本)企業を
支えるみなさんへ～高専、大学、企業での経験について～

堀米 秀嘉/HOLOMEDIA/ 光応用研究開発チャレンジは、楽しすぎて、
とめられない！

実験・実習を重視したカリキュラムにより実践的技術者を育成する高等専門学校は、国内外で高い評価を得ています。本シンポジウムでは、大学・大学院等への進学者も多い高専生に対し、社会の各所で活躍する高専出身の講師が研究・開発における夢を紹介し、応用物理学研究に対する興味を喚起することを目指します。

日時 2023年3月15日(水) 13:30～

会場 上智大学 四谷キャンパス A307 (6号館)

企画：応用物理学会、国立高等専門学校機構