

2022年2月1日

透明酸化物光・電子材料研究会

(財) 総合研究奨励会

目的

本研究会は、日本学術振興会における透明酸化物光・電子材料第166委員会での24年間の活動をもとに、さらなる発展を目指して設置された研究会です。

透明酸化物光・電子材料は近未来における通信・情報のマルチメディア化を実現するための必須構成要素です。本研究会では、透明・高伝導性酸化物材料、および光ファイバと平面導波路素子に関する物質探索、合成・薄膜作製プロセス科学、および物性・機能開拓などのシーズ研究と、材料作製および素子化技術を主体とした応用研究とを結合し、持続可能な科学技術の創成を前提とした、これら材料の新たな応用展開を促進・支援し、本分野を発展させることを目的とします。

研究会を通じた本分野の情報交換、プロジェクト立案・実施等、産学連携を促進し、透明酸化物光・電子材料のフロンティア拡大を目指します。透明酸化物に関わる様々な企業の参画をお待ちしております。

活動内容

本研究会では、次の活動を行います。

- (1) 学術集会等の開催（年4回程度）
- (2) 技術相談
- (3) 調査、研究及び情報の蒐集・提供
- (4) 研究開発
- (5) 国内外の関係機関、団体等との交流及び協力
- (6) 啓発及び普及活動

研究会メンバー

ご入会頂いた企業、個人会員（学界）

年会費

個人会員 無料
企業会員 150,000円
団体会員 150,000円

お申し込み

お申し込みは様式1に必要事項をご記入の上、下記にお申し込み下さい。

一般財団法人 総合研究奨励会

〒113-8656 東京都文京区弥生2丁目11番16号 東京大学工学部9号館内

TEL & FAX 03-5841-7661

メール erf@sogo.t.u-tokyo.ac.jp