

紫翠会第976回例会御通知（リモート例会）

日 時 2022年 11月16日（水）午後6時

開催方法 Web会議システム※によるリモート例会

（リモート例会への具体的な接続方法は、参加希望者へ個別にご連絡します）

講演者 太田 淳（おおた じゅん）（奈良先端科学技術大学院大学）

演 題 「生体内埋植医療デバイスを支える半導体技術」

講演概要

超高齢社会において高いQoL（Quality of Life）を維持することは重要な課題である。そのために人工視覚やBMI（Brain Machine Interface）など体内に半導体デバイスを埋植し、失われた機能を補綴する技術の発展への期待は大きい。本講演では半導体技術をベースとした最先端生体内埋植技術を俯瞰し、人工視覚を中心とした講演者の研究を紹介する。

次 回 関西電力送配電 (12月14日)

次々回 かんでんエンジニアリング (1月26日)

幹 事 巽 (大阪大学)

藤 木 (関西電力送配電)

[紫翠会ホームページ] <http://www.comm.eng.osaka-u.ac.jp/shisuikai/>

[幹事連絡先] 関西電力送配電株式会社 配電部 配電開発グループ 藤 木

電 話 : 070-2447-6331

F A X : 06-6441-7226

e-mail : fujiki.ryota@b4.kansai-td.co.jp