



杉 剛直 教授が分担執筆した
専門書籍「脳波計測・解析の実用ハンドブック」が刊行されました

【概要】

電気電子工学部門の杉 剛直 教授が分担執筆した専門書籍「脳波計測・解析の実用ハンドブック」が、2024 年 5 月 31 日に株式会社 R&D 支援センターより刊行されました。

【本文】

2024 年 5 月 31 日に、電気電子工学部門の杉 剛直 教授が分担執筆した専門書籍「脳波計測・解析の実用ハンドブック ～計測の留意点、解析データの取り扱い、最新応用事例～」が、株式会社 R&D 支援センターより刊行されました。

この書籍は、脳波の計測と解析について、基礎的背景から最新の研究事例までが幅広く書かれた内容になっています。杉教授は、第 3 章第 4 節「ウェアラブル脳波計で記録された脳波の特徴と可視化」の執筆を担当しました。

書 名 : 脳波計測・解析の実用ハンドブック
～計測の留意点、解析データの取り扱い、最新応用事例～
出版社 : 株式会社 R & D 支援センター
ISBN : 978-4-905507-72-7
URL : <https://www.rdsc.co.jp/book/bk0074>