

研究者プロフィール

職 名 室蘭工業大学
大学院工学研究科もの創造系領域 教授



氏 名 辻 寧英(つじ やすひで) 氏

学 位 博士(工学)

研究分野 光・量子エレクトロニクス, 光導波路解析
(光導波路, 有限要素法, ビーム伝搬法, CAD)

所属学会 電子情報通信学会、応用物理学会、IEEE、米国光学会

略 歴 1996年3月 北海道大学大学院工学研究科電子工学専攻博士後期課程修了
1996年4月 北海道工業大学 応用電子工学科 助手
1996年10月 北海道工業大学 応用電子工学科 講師
1997年8月 北海道大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 助教授
2004年4月 北海道大学大学院 情報科学研究科 メディアネットワーク専攻 助教授
2004年10月 北見工業大学 工学部 電気電子工学科 助教授/准教授
2011年4月- 現在 室蘭工業大学 大学院 工学研究科 もの創造系領域 教授
2017年6月- 現在 電子情報通信学会北海道支部 会計幹事
2012年5月- 現在 電子情報通信学会エレクトロニクスシミュレーション
研究専門委員会専門委員 (2020年6月から 副委員長)

受賞歴 2000年 IEEE Third Millenium Medal

2019年 電子情報通信学会 論文賞 他