


令和4年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院工学系研究科・工学部	
氏 名	相田 仁	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和60年4月～令和5年3月	
所 属	電気系工学専攻 高度情報システム学講座	
専 門 分 野	情報通信ネットワーク、並列・分散コンピューティング	
略 歴	<p>昭和55年3月 本学工学部卒業、昭和60年3月 本学大学院工学系研究科博士課程修了、工学博士</p> <p>昭和60年4月 本学工学部助手、昭和61年4月 本学工学部講師、平成2年4月 本学工学部助教授、平成11年3月 本学大学院工学系研究科教授</p> <p>この間昭和63年2月～平成2年2月 米国スタンフォード研究所 International Fellow、平成2年6月～平成5年3月 本学教育用計算機センター助教授、平成11年4月～平成20年3月 本学大学院新領域創成科学研究科教授</p> <p>平成25年4月～平成26年3月 本学総長補佐、平成27年4月～平成29年3月 本学総長特任補佐、平成28年10月～平成29年3月 本学高大接続研究開発センター長、平成29年4月～令和2年3月 本学大学院工学系研究科副研究科長、令和2年4月～令和3年3月 本学副学長</p> <p>平成14年10月～平成24年10月 経済協力開発機構(OECD)情報・コンピュータ・通信政策委員会副議長、平成23年1月～令和3年1月 総務省情報通信審議会委員、令和2年9月～ 情報処理国際連合(IFIP)日本代表</p> <p>平成25年10月 総務大臣表彰(情報化促進貢献個人部門)、平成30年6月 「情報通信月間」総務大臣表彰</p>	
研 究 内 容	<p>相田 仁, 酒井 善則「NGN 接続料における優先パケット課金のモデル化」『電子情報通信学会和文論文誌 B』 J103-B(8) (2020): 344-352.</p> <p>Rojviboonchai,K. and Aida,H. “An Evaluation of Multi-Path Transmission Control Protocol (M/TCP) with Robust Acknowledgement Schemes.” <i>IEICE Trans. Commun.</i> E87-B(9) (2004): 2699-2707.</p>	