

◆ 田中 正吾 (たなか しょうご) ◆

専門分野	計測工学、知的センシング、計測システム
	非破壊検査(超音波、電磁波レーダなど)
所属学会	電気学会
	計測自動制御学会(2003年フェロー就任)
主な著作	FAULT DETECTION IN DYNAMIC SYSTEMS; THEORY AND APPLICATIONS : Prentice – Hall (1989)
論文など	計測システム工学 : 朝倉書店 (1994)
	基礎電気計測 : 朝倉書店 (1995)
	制御工学の基礎 : 森北出版 (1996) 日本工学教育協会賞受賞
	知能化計測の基礎と応用 : アイピーシー出版 (1997)
	「センサダイナミクスを考慮した知的音響応用計測システム」:計測と制御, Vol.36, No.7, 476/479 (1997)
	THE MEASUREMENT, INSTRUMENTATION AND SENSORS HANDBOOK : CRC Press (1998)
	超音波利用技術集成: ブッカーズ出版 (2005)
	「電磁波レーダを用いたトンネルの高精度リアルタイム非破壊検査」: 計測と制御, Vol.44, No.3, 173/179 (2005)
	「電磁波レーダを用いた先端的非破壊検査技術」: 非破壊検査, Vol.59, No.5, 220/226 (2010)
	主要略歴
昭和 51 年 3 月 九州大学大学院工学研究科博士課程(電気工学専攻) 修了 工学博士	
昭和 51 年 4 月 九州大学工学部(電気工学科) 助手	
昭和 54 年 4 月 山口大学工学部(電子工学科) 講師	
昭和 55 年 6 月 山口大学工学部(電子工学科) 助教授	
平成 3 年 1 月 山口大学大学院理工学研究科(電気電子工学専攻) 教授	
平成 25 年 3 月 山口大学定年退職 名誉教授	
この間、名古屋大学、東京医科歯科大学、広島市立大学などの非常勤講師 およびドイツ連邦共和国 Wuppertal 総合大学 客員研究員	
趣味、好きな言葉など	散歩、旅行(特に温泉、山登り)、読書、庭仕事、音楽鑑賞など
学生の皆さんへ一言	学びの場を通して各人が知力、創造力を高めることにより、周りを感化し、社会・国力をレベルアップします。 [継続は力なり] をモットーに、皆さん頑張りましょう。