

教員の業績

職名		教授	学位	修士(理工学研究科)
氏名	カナ	オニキ カズナオ	役職名	図書館長
	漢字	鬼木 一直		IR推進室長

1. プロフィール	東京工業大学理学部学士、東京工業大学理工学研究科修士課程卒		
	ソニー(株)開発マネージャを経て、東京富士大学准教授		
	大学広報室部長代理、メディアセンター部長代理、アドミッションセンター担当部長を歴任し、現職		
2. 主な担当科目	情報システム論、情報処理、経営情報学、ビジネスプログラミング		
	ビジネスコンピューティング、専門演習		
3. 専門分野	情報システム学、経営情報学、IRデータ解析		
4. 主な研究テーマ	情報システム研究、経営情報に関する基礎的研究、その他各種情報に関する研究		
	大学生の能力開発のためのアーキテクチャ設計に関する基礎的研究		
5. 主な研究業績	著書		
	論文	「経営学部の教育カリキュラムにおける状況的学習の重要性 ～企業が経営学士に求める能力のギャップに関する研究～」 日本教育情報学会 平成28年 共著	
		「就職活動のフロー体験化を促進するメソッド開発～「自己分析」「企業研究」におけるゲーミフィケーションの実践～」 富士論叢 第60号, 第1号 平成27年(調査報告書) 共著	
		「大学生の能力開発のためのアーキテクチャ設計に関する基礎的研究」 富士論叢 第59巻 第1号 平成26年 共著	
		「A 12x5 Two-Dimensional Optical I/O Array for 600Gb/s Chip-to-Chip Interconnect in 65nm CMOS」 国際固体素子回路会議 (ISSCC 2014)	
		「Reliability of Organic Membrane Structure Embedded in Silicon-interposer Chip」 マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際学会 (MNC 2011)	
		「High-performance blazed GxL device for large-area laser projector」 国際光工学会、(SPIE 2006)	
		「Magnetoresistive Thin Film Head for Perpendicular Magnetic Recording」 垂直磁気記録国際会議、(PMRC 1994)	
		「液体 ³ Heの第ゼロ音波吸収における量子効果」 日本物理学会、1991	
	「J-T液化機を組み込んだ核断熱消磁装置」 日本物理学会、1990		
その他の研究活動			
6. 所属学会	日本教育情報学会		
	観光情報学会		
	経営情報学会		
7. 主な社会活動、資格、その他	全日本スキー連盟準指導員		
	全日本スキー連盟級別テスト検定員		