

教員の業績			
職名		教授	学位
氏名	カナ	オニキ カズナオ	役職名
	漢字	鬼木 一直	
		修士(理工学研究科)	
		入試広報部入試部長	
		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、東京富士大学准教授を経て、東京富士大学教授 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、図書館長を歴任	
2. 主な担当科目		経営情報学、情報学、プロフェッショナルセミナー 専門演習、卒業論文	
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		情報システム学、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 教育論、幼児教育、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	「社会人基礎力の向上に与える状況的学習の効果 ～レイヴ&ウエンガー著”Situating Learning”の考察から～」 富士論叢 第62巻 第1号 2018 単著	
		「旅育がもたらす社会的能力向上に関する分析 ～国際化社会で成功するための施策と海外旅行の効果～」 富士論叢 第62巻 第1号 2018 単著	
		「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 2015 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 2014 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) 共著	
		「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) 共著	
		「High-performance blazed GxL device for large-area laser projector」 国際光工学会、(SPIE 2006) 共著	
		「Magnetoresistive Thin Film Head for Perpendicular Magnetic Recording」 垂直磁気記録国際会議、(PMRC 1994) 共著	
		「液体 <sup>3</sup> Heの第ゼロ音波吸収における量子効果」 日本物理学会、1991 共著	
「J-T液化機を組み込んだ核断熱消磁装置」 日本物理学会、1991 共著			
学会発表	「状況的学習の主体性向上に関する分析～授業外学習の促進について～」 日本教育情報学会、2017 単著		
	「アウトバウンドが増加しない原因に関する情報分析と旅育の効果」 観光情報学会、2017 単著		
	「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とのギャップに関する研究～」 日本教育情報学会、2016 共著		
6. 所属学会		日本教育情報学会、観光情報学会 日本乳幼児教育学会、日本保育学会	
7. 主な社会活動、資格、その他		公益社団法人私立大学情報教育協会 サイバーFD研究員 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	