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	入試広報部入試部長
	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、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&ウェンガー著"Situated 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 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 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		
TOKYOFUIL 東京富士大学				