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、セキュリティ委員長	
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			
		大学広報室長、メディアセンター部長、アドミッションセンター担当部長、図書館長などを歴任			
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、論文指導			
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	「デキる社会人になる子育て術~元ソニー開発マネージャが教える社会へ踏み出す力の伸ばし方」 幻冬舎 2020 単著			
		「デキる社会人になる子育て術~元ソニー開発マネージャが教える社会へ踏み出す力の伸ばし方文庫版」 幻冬舎 2022 単著			
	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 <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	「プログラミング教育で何を学ぶのか? ~情報の活用の仕方と子どもの思考を広げるための教育~」世田谷区小学校 家庭教育学級講演会、2021 単著			
		「学生の質向上のための内的環境分析 ~出願までのプロセスと入学後のPROGテスト分析結果との 関係性~」日本教育情報学会、2020 単著			
		「中国における日本文化の浸透に関する一考察~中国人の尋常小学算術体験を手がかりとして」 国際交流研究会 in China、2019 共著			
		「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 観光情報学会第15回研究発表会優秀賞受賞			
		「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 7. 主な社会活動、資格、 その他		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			
		公益社団法人私立大学情報教育協会 サイバーFD研究員 ICTプロフィシエンシー検定協会公認試験官			
		有機溶剤作業主任者   特定化学物質等作業主任者   局所排気装置等定期自主点検者			
特定高圧ガス取扱主任者 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C級					
TOKNOFUL 東京富士大学 UNIVERSITY					