

最終学歴	日本大学 生産工学部 数理工学科卒業
称号/学位	博士(工学)
専攻(専門分野)	知能情報学 / データベース
研究テーマ	・マーケティング及びマネジメント分野におけるIECの応用 ・IECによるストーリー生成
所属学会/団体	情報処理学会 / 日本経営実務研究会 / 日本知能情報ファジィ学会 / 日本ビジネスマネジメント学会(五十音順)

主要業績

【学術論文】

- ・対話型遺伝的アルゴリズムによる実在人物のように感じられるペルソナデザイン(2020.2)
『知能と情報』日本知能情報ファジィ学会, 第32巻, 第1号, pp653-662
- ・ペルソナマーケティングのための語群生成アルゴリズムの構築(2015.4)
『ビジネス・マネジメント研究』日本ビジネスマネジメント学会, 第11号, pp51-66
- ・ペルソナデザイン自動化のためのデータ構造(2014.4)
『ビジネス・マネジメント研究』日本ビジネスマネジメント学会, 第10号, pp1-20
- ・ペルソナマーケティングの理論的フレームワークの構築(2013.11)
『経営会計』日本経営会計学会, 第18巻第1号, pp15-26

【研究発表】

- ・ペルソナデザインにおける価値観抽出アルゴリズム(2015.7)
日本ビジネス・マネジメント学会 第12回全国研究発表大会
- ・Is “Otaku” More Skillful in Information Technology?: A Study on the Correlation between “Otaku” Level and IT Skills(2011.10)
International Conference on Business Management 2011
- ・Better Communication Environment and Hospitality for Digital Natives : The Case Study of Japanese Female Digital Natives (2010.8)
International Conference on Business Management 2010

【講演】

- ・IT業界の今とこれから～求められる人材像～(2019.5)
日本大学 生産工学部 数理情報工学科 講演

