

# 研究情報詳細

## 【氏名】

上野 太輔

UENO Daisuke

## 【所属(職位)】

造形学部 スマートデザイン学科 (准教授)

## 【取得学位】

修士 (理工学)

## 【略歴】

1996年3月 立命館大学工学部電気電子工学科 卒業

1998年3月 立命館大学大学院理工学研究科情報システム学専攻修士課程 修了

1998年4月 三洋電機株式会社 入社 (至2008年3月)

2008年4月 京セラ株式会社 転籍 (至2011年4月)

2011年5月 トヨタホーム株式会社 入社 (至2019年4月)

2019年5月 株式会社realis (現在に至る)

2020年4月 愛知産業大学 造形学部 スマートデザイン学科 准教授 (現在に至る)

## 【主な担当科目】

人間中心デザイン I・II、マーケティング演習、テーラーメイドサービスプロトタイピング I・II

マーケットプロトタイピング I・II、スマート空間論、ユーザーインターフェイス論

## 【主な研究分野】

デジタルクローンを用いたコミュニケーションシステムの開発手法および社会実装について

## 【所属学会等】

## 【主な研究テーマ】

機械学習システムを活用したコミュニケーションシステムに関する研究開発

機械学習システムを活用した人間の思考・感情・意識のクローン化に関する研究開発

## 【主な研究・発表等業績】

- 「地域経済連携を誘発する実践的スマートアグリスキーム」 (共著)  
令和元年度岡崎大学懇話会 地域活性化研究
- 「デジタルクローンを活用した大学DXによる学生サポート」 (共著)  
令和3年度岡崎大学懇話会 地域活性化研究
- 「ペルソナ学習および利用方法、プログラム」 (共同出願) 特許7216449
- 「知能生成システム、方法およびプログラム」 (共同出願) 特許7256562

## 【社会的活動】

## 【その他の活動】