# 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 立命館大学理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、テーラーメー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】

機械学習、コミュニケーションシステム、商品企画・開発

#### 【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】

- 1. 「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
- 2. 「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
- 3. 「ペルソナ学習および利用方法、プログラム」(共同出願) 特願2021-544354

## 【社会的活動】

#### 【その他の活動】