

## 研究成果報告書 (掲載期間 2018.11-2019.10)

### 学会発表

- (1) 大隅彰太, 工藤博章, 松本哲也, 竹内義則: 指導者の視線情報を用いた部位重要度の可視化とその評価, 電子情報通信学会, イメージ・メディア・クオリティ研究会, 2019年3月, 鹿児島県.
- (2) 青山拓真, 工藤博章, 松本哲也, 竹内義則: 眼球運動と瞳孔径を用いた計算課題における集中状態の推定, 電子情報通信学会, イメージ・メディア・クオリティ研究会, 2019年3月, 鹿児島県.
- (3) 石川元貴, 竹内義則: Kinectを用いた体幹トレーニング教示システム, 電気・電子・情報関係学会, 東海支部連合大会, 2019年9月, 愛知県.
- (4) 大橋佑基, 竹内義則: 焼肉の色の識別を容易にする画像加工, 電気・電子・情報関係学会, 東海支部連合大会, 2019年9月, 愛知県.
- (5) 加藤光, 上別府颯一郎, 小島拓人, 沓掛健太郎, 松本哲也, 工藤博章, 竹内義則, 宇佐美徳隆: 機械学習を用いた多結晶シリコン基板の結晶粒検出と結晶方位推定, 応用物理学会, 秋季学術講演会, 2019年9月, 北海道.