1. **澁谷 九輝, 松本 拓磨, 水谷 康弘, 岩田 哲郎, 安井 武史 :** -, 第40回(2016年春季)応用物理学会講演奨励賞, 応用物理学会, 2016年7月.
2. **長谷 栄治, 南川 丈夫, 佐藤 克也, 米倉 大介, 高橋 光彦, 安井 武史 :** 第2高調波発生光(SHG)顕微鏡を用いた腱修復の観察, 生体医工学シンポジウム2016 ベストリサーチアワード, 社団法人 日本生体医工学会, 2016年9月.
3. **南川 丈夫, 小倉 隆志, 増岡 孝, 中嶋 善晶, 山岡 禎久, 美濃島 薫, 安井 武史 :** ファイバー光コム共振器によるひずみセンシング, 2016年度精密工学会 秋季大会学術講演会 精密工学会ベストプレゼンテーション賞, 社団法人 精密工学会, 2016年9月.
4. **神田 峻介, 藤田 勇磨, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** 動的ダブル配列辞書における実用的な再構成法, 学生奨励賞, WebDB Forum 2016, 2016年9月.
5. **浦上 浩希, 西出 俊, 任 福継 :** 音声フィードバックを用いた発達的な表情応答獲得モデルの構築, 優秀発表賞, 電気関係学会 四国支部連合大会, 2016年9月.
6. **Kazuyuki Matsumoto, Seiji Tsuchiya, Minoru Yoshida *and* Kenji Kita :** Judgment of Slang based on Character Feature and Feature Expression based on Slang's Context Feature, Best Paper Award of the 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFT COMPUTING IN DATA SCIENCE 2016, The 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFT COMPUTING IN DATA SCIENCE 2016, Sep. 2016.
7. **長谷 栄治, 南川 丈夫, 佐藤 克也, 米倉 大介, 高橋 光彦, 安井 武史 :** 偏光分解SHG(第2高調波発生光)顕微鏡を用いた修復腱におけるコラーゲン配向解析, 第39回日本生体医工学会中国四国支部大会 若手講演奨励賞, 日本生体医工学会 中国四国支部, 2016年10月.
8. **宮本 周治, 長谷 栄治, 南川 丈夫, 山本 裕紹, 安井 武史 :** 波長/空間変換およびマルチチャネル分光器を用いたワンショット・フルフィールド共焦点光学顕微鏡の開発, 第39回日本生体医工学会中国四国支部大会 若手講演奨励賞, 日本生体医工学会 中国四国支部, 2016年10月.
9. **水口 達也, 胡 国庆, 南川 丈夫, 郑 铮, 安井 武史 :** デュアルTHzコム分光のための2波長モード同期ファイバーレーザー, 第1回フォトニクス研究会 優秀ポスター賞, 応用物理学会フォトニクス分科会, 2016年12月.
10. **Kazuyuki Matsumoto, Tanaka Satoshi, Minoru Yoshida, Kenji Kita *and* Fuji Ren :** Ego-state Estimation from Short Texts Based on Sentence Distributed Representation, Best Paper Award of The 11th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Dec. 2016.
11. **Jiawen Deng, Mingyu Huang *and* Fuji Ren :** Text classification based on word co-occurrence with background knowledge, Best Paper Award of The 11th International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Dec. 2016.
12. **小川 貴之, 南川 丈夫, 山本 裕紹, 安井 武史 :** テラヘルツ・ディジタルホログラフィを用いた3次元形状計測, レーザー学会学術講演会第37回年次大会 論文発表奨励賞, 社団法人 レーザー学会, 2017年1月.
13. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄 :** 文字列辞書を用いた効率的な文字列辞書圧縮の検討と評価, 学生プレゼンテーション賞, 第9回データ工学と情報マネジメントに関するフォーラム(DEIM2017), 2017年3月.