

| | | | | | |
|----------|---|----|--------|----|-----|
| 氏名 | 石岡俊之 | 部署 | 作業療法学科 | 職名 | 准教授 |
| 研究分野 | 作業療法学 行動神経科学 | | | | |
| 学位 | 博士(障害科学) | | | | |
| 学歴 | 2006年東北大学大学院医学系研究科 障害科学専攻博士前期課程修了, 2009年同後期課程修了 | | | | |
| 経歴 | 2009年埼玉県立大学講師, 2016年埼玉県立大学准教授 | | | | |
| 所属学会(役職) | Society of Neuroscience, 日本神経科学学会, 日本神経心理学会, 日本高次脳機能障害学会, 日本作業療法士協会, 認知神経科学学会, 埼玉県作業療法士会, 作業療法神経科学研究会(会長) | | | | |

【2017年度実績】

| 1. 研究業績 | | | | | |
|----------|--|---------|---|--|---------------------|
| | 著作・論文・学会発表等の名称 | 単著・共著の別 | (1)発行所、全ページ数 (2)雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ (3)学会名、開催都市 | (1)(2)著者、編者名 (3)発表者(発表者は○印) | 発行・発表年月 |
| (1) 著作 | | | | | |
| 1 | 該当なし | | | | |
| (2) 論文 | | | | | |
| 1 | 肘関節外傷・疾患術後患者におけるバイオフィードバック療法の有用性 | 共著 | 日本ハンドセラピー学会誌 | 高橋里奈, 佐野和史, 大関寛, 石岡俊之, 秋山洋輔, 濱口豊太 | 9(1) 42-47 2017 |
| 2 | 足圧中心解析による片手でズボンを上げる動作の立位姿勢安定性: 利き手と非利き手の差異の検証 | 共著 | 日本作業療法研究学会雑誌 | 鳥居誠志, 中村裕美, 石岡俊之, 小池祐士, 濱口豊太 | 20(1) 21-27 2017 |
| 3 | 肘周辺外傷術後患者のADL能力と上腕二頭筋の筋出力自己調節能, 痛み, 関節可動域との関連 | 共著 | 日本手外科学会雑誌 | 高橋里奈, 佐野和史, 木村和正, 石岡俊之, 濱口豊太, 大関寛 | 34(3) 471-476 2017 |
| | 手根管症候群の保存療法における生活指導, 神経滑走法の効果検証 | 共著 | 日本手外科学会雑誌 | 久保匡史, 原友紀, 石岡俊之, 中村裕美, 羽田康司, 濱口豊太 | 印刷中 |
| 4 | Anxiety, fatigue, and attentional bias toward threat in patients with hematopoietic tumors | 共著 | PloS one | Koizumi K, Tayama J, Ishioka T, Nakamura-Thomas H, Suzuki M, Hara M, Makita S, Hamaguchi T | 13(2) e0192056 2018 |
| (3) 学会発表 | | | | | |
| 1 | 筋電図バイオフィードバック療法による肘周辺術後患者の筋出力自己調節能を示す指標の開発 | 共著 | 第47回日本臨床神経生理学会学術大会(横浜) | 高橋里奈, 佐野和史, 木村和正, 大関寛, 秋山洋輔, 石岡俊之, 鈴木誠, 原元彦, 濱口豊太 | 2017.11 |
| 2 | 情動再認課題における主観的学習判断の予測と正確性 | 単著 | 第51回日本作業療法学会(東京) | ○石岡俊之 | 2017.9 |
| 3 | パーキンソン病患者の脳深部刺激術後のせん妄の発生と前頭葉機能低下の特徴-4症例からの検討- | 共著 | 第52回日本作業療法学会(東京) | 佐藤淳矢, 石岡俊之, 落合卓 | 2017.9 |
| 4 | 軽度手根管症候群患者に対する装具療法と生活指導の併用効果 | 共著 | 第53回日本作業療法学会(東京) | 久保匡史, 原友紀, 石岡俊之, 濱口豊太, 羽田康司 | 2017.9 |
| 5 | 赤外線センサーを使用した三次元動作解析による手指関節角度測定は療法士がゴニオメーターと測定した値と異なる | 共著 | 第54回日本作業療法学会(東京) | 吉村翔, 斎藤剛史, 富澤大和, 石岡俊之, 濱口豊太 | 2017.9 |

| | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|---|-----------------------------|----------------|
| 6 | 三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する | 共著 | 第55回日本作業療法学会(東京) | 斎藤剛史, 吉村翔, 富澤大和, 石岡俊之, 濱口豊太 | 2017.9 |
| (4)その他 | | | | | |
| 1 | 該当なし | | | | |
| 2. 競争的資金等の研究 | | | | | |
| | 競争的資金等の名称 | | 研究名、研究代表者・研究分担者の別 | | 研究期間 |
| 1 | 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(基盤研究C) | | 体内力源型能動義手使用者の基礎的な義手操作技能を評価する指標の開発(研究分担者) | | 2014.4-2018.3. |
| 2 | 学長指定研究【企画提案】 | | 光学式Motion Captureを用いた上肢・手指の片麻痺運動機能を自動測定するシステムの開発(研究代表者) | | 2015.4-2018.3. |
| 3 | 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(基盤研究C) | | パーキンソン病の視覚性錯認知出現機序に関する神経心理学と脳科学による検証(研究代表者) | | 2017.4-2020.3. |
| 3. 教育業績 | | | | | |
| | 講義・演習・実習・論文指導等の名称 | 期間 | 概要(教育内容・方法等において工夫した点) | | |
| (1) 講義 | | | | | |
| 1 | スタートアップセミナー | 2017.4-7 | 講義の分担およびe-learning教材作成を行った。 | | |
| 2 | 作業療法学概論 | 2017.4-7. | 科目分担者として高次脳機能の作業療法について1コマ講義を実施した。 | | |
| 3 | 高次脳機能作業療法学 | 2017.10-11. | 科目責任者として講義を実施した。 | | |
| 4 | 高次脳機能作業療法評価学 | 2017.10-11. | 科目責任者として講義を実施した。 | | |
| 5 | 高次脳機能作業療法学特論 | 2017.10-11. | 科目責任者として講義を実施した。 | | |
| 5 | 作業療法ゼミナール | 2017.10-2018.2. | ゼミ学生3名に対して実施した。 | | |
| 6 | 行動神経作業療法学特論 | 2017.10-2018.2. | 科目担当者として博士前期課程学生に講義を実施した。 | | |
| 7 | 心身機能作業療法論 | 2017.10-2018.2. | 科目担当者として博士後期課程学生に講義を実施した。 | | |
| (2) 演習 | | | | | |
| 1 | 高次脳機能作業療法学演習 | 2017.10-11. | 科目責任者として講義を実施した。 | | |
| 2 | 臨床作業療法演習 | 2017.10-2018.2. | 教科書の執筆, および演習講義及びOSCE試験官を担当した。 | | |
| 3 | リハビリテーション学演習(行動神経作業療法学) | 2017.4-2018.2. | 科目担当者として博士前期課程学生に講義を実施した。 | | |
| 4 | 心身機能作業療法演習 | 2017.4-2018.2. | 科目担当者として博士後期課程学生に講義を実施した。 | | |
| (3) 実習 | | | | | |
| 1 | 身体機能作業療法学実習(疾患別) | 2017.4-2018.2. | 科目分担者として神経変性疾患の作業療法について1コマ講義を実施した。 | | |
| 2 | 臨地実習Ⅰ-1 | 2017.2. | 科目担当者として中間訪問を実施した。 | | |
| 3 | 臨地実習Ⅱ-1 | 2017.4-7 | 科目担当者として中間訪問を実施した。 | | |
| 4 | 臨地実習Ⅱ-2 | 2017.4-7 | 科目担当者として中間訪問を実施した。 | | |
| (4) 論文指導 | | | | | |
| 1 | 修士課程 | 2017.4-2017.3. | 主指導:1名、副指導:4名 | | |
| 2 | 博士課程 | 2018.4-2018.3. | 副指導:5名 | | |
| (5) その他 | | | | | |
| | | | | | |
| 4. 社会貢献活動 | | | | | |
| (1) 講演会、研修会等の講師 | | | | | |
| | 講演会、研修会等の名称 | 主催 | 講演、研修等のテーマ | 開催年月 | |
| 1 | 第1386回越谷市市政移動教室 | 越谷市 | 認知症の人とその家族に対する地域生活を営むための作業療法としての役割 | 2017.5 | |
| 2 | 作業療法神経科学研究会第7回研修会 | 作業療法神経科学研究会 | 画像所見のみかた～入門編～ 「臨床に役立つ脳画像の診かた」 「療法士としての脳画像の使い方」 | 2017.7 | |
| 3 | 品川区高次脳機能障害 サポーター養成講座 | 品川区, 品川総合福祉センター | 高次脳機能障害者 サポーター養成講座 | 2017.11-12 | |

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 4 | さいたま市保健福祉局福祉部障害者更生相談センター主催勉強会 | さいたま市保健福祉局福祉部障害者更生相談センター | 高次脳機能障害者へのグループ訓練に対するスーパーバイザーとして参加 | 2018.3 |
| (2) 国、自治体、財団法人等における委員等 | | | | |
| | 国、自治体、財団法人等の名称 | 委員等の名称 | | 任期 |
| 1 | 全国リハビリテーション学校協会 | 研修委員会委員 | | 2014.4-2018.3 |
| 2 | 日本作業療法士協会 | 学術誌「作業療法」編集協力者 | | 2017.4-2019.3 |
| 3 | 日本作業療法士協会 | 日本作業療法学会演題査読者 | | 2017-2019 |
| (3) ジャーナリズムでの発言 | | | | |
| | メディア等の名称 | 内容 | | 年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 5. 学内運営(委員会委員) | | | | |
| 1 | 教育開発センター | | | |
| 2 | 研究推進委員会 | | | |
| 3 | 個人情報管理責任者 | | | |
| 4 | 入試検討グループ | | | |
| 6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの) | | | | |
| | 受賞名 | 主催 | | 受賞年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 7. 特許の保有状況 | | | | |
| | 特許名 | 特許番号 | | 登録年月 |
| 1 | 該当なし | | | |
| 8. 特記事項 | | | | |
| | 第4回作業療法神経科学研究会学術集会を札幌にて会長として主催した。 | | | |