

石倉 英樹

いしくら ひでき

石倉 英樹 Hideki Ishikura

健康科学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 助教

学歴・学位

目白大学保健医療学部理学療法学科 卒業

県立広島大学大学院総合学術研究科保健福祉学専攻 修士課程 修了 保健福祉学修士

県立広島大学大学院総合学術研究科生命システム科学専攻 博士課程 修了 生命システム科学博士

主要職歴

平成 22 年 4 月～平成 28 年 3 月

(平成 27 年 4 月～)

平成 28 年 4 月～現在に至る

医療法人清幸会 土肥病院 理学療法士

(病院名変更「土肥病院」⇒「三原城町病院」)

学校法人古沢学園 広島都市学園大学健康科学部

リハビリテーション学科理学療法学専攻 助教授

専門分野

基礎医学、健康増進、学習心理

主な担当科目

身体触診学、臨床運動学、理学療法技術論、理学療法計測法、運動学実習

物理療法学演習、病態運動療法学演習 I・II、理学療法評価学 I・II、運動器系理学療法学演習

神経系理学療法学演習 I・II、内部障害理学療法治療学演習

研究テーマ

身体機能と健康増進について

学習動機と学習支援

ひとこと

基礎医学の分野から実際の臨床場面へと繋がるような分野を研究し、実際の講義でより理解を深めやすいような内容にしていけるよう力を入れています。よろしくお願ひ致します。

その他（所属学会・団体）

日本理学療法士協会、日本心臓リハビリテーション学会、日本腎臓リハビリテーション学会、理学療法科学学会、日本ヘルスプロモーション理学療法学会

研究活動

学術論文

- 1) Effect of Stretch on Improvement of Muscular Contractures in Rats. Journal of Physical Therapy Science. 27(9) pp2821-2823, 2015.
 - 2) 血液透析中の運動療法介入が透析後の起立性低血圧に与える影響. 理学療法科学. 30 巻 6 号 pp909-911, 2015.
 - 3) A study of the relationships of changes in pain and gait after tourniquet-induced ischemia-reperfusion in rats. Journal of Physical Therapy Science. 29(1) pp98-101, 2017.
- (その他 18 編)

その他（学会発表等）

- 1) Immediate effect of stretch torque after 4 weeks of immobilization on joint contractures in rats. WCPT-Congress(シンガポール) 2015, 5
- 2) 廃用性筋萎縮に対するストレッチに加える力の違いが筋線維短径に与える経時的な影響. 第 51 回日本理学療法士学術大会（千葉）2017, 5
- 3) 理学療法士養成校における学習動機が学習方法に与える影響. 第 30 回教育研究大会・教員研修会（新潟）2017, 8

(その他 41 回)
