1. **佐藤 充宏 :** 2016後期教養教育優秀教員, 教養教育賞, 教養教育院, 2017年4月.
2. **三浦 哉 :** 一過性の下肢への電気刺激と低強度の持久的運動の併用が血管内皮機能に及ぼす影響, 第4回日本骨格筋電気刺激研究会学術集会最優秀演題賞, 日本骨格筋電気刺激研究会, 2017年11月.
3. **石川 みづき, 三浦 哉, 東 亜弥子, 出口 憲市, 田村 靖明 :** 一過性の上肢の有酸素性運動と骨格筋電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, 日本体力医学会学会賞, 日本体力医学会, 2020年9月.
4. **出口 純次, 三浦 哉 :** 自動/他動による有酸素性運動が筋力発揮調整能の促進に及ぼす影響, 第87回日本体力医学会中国・四国地方会若手優秀発表賞, 日本体力医学会中国・四国地方会, 2021年12月.
5. **Hiroki Tanioka, Mitsuhiro Sato *and* Ryuji Tsuge :** Analyze the enjoyment of soccer school in the elementary school age, Honorable Mentions, International Institute of Applied Informatics, Jul. 2022.
6. **熊本 晃大, 中塚 健太郎 :** 単調作業課題中の休息方法の違いが心理状態及び作業成績に与える影響, 優秀演題賞, 日本自律訓練学会, 2023年10月.
7. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 橋本 祐司 :** サルコペニア群と非サルコペニア群との運動効果の比較検討, 第55回中国四国リハビリテーション医学研究会優秀発表賞, 中国四国リハビリテーション医学研究会, 2024年8月.
8. **西村 里奈, 三浦 哉, 出口 純次, 田村 靖明, 中村 みづき, 村上 亜弥子, 杉村 建樹 :** 下肢への骨格筋電気刺激による刺激様式の違いが動脈スティフネスに及ぼす影響, 日本物理療法学会学術優秀賞, 日本物理療法学会, 2024年8月.
9. **西村 里奈, 三浦 哉, 羅 成圭, 田村 靖明, 中村 みづき, 久我 浩正, 出口 純次 :** 一過性の自転車こぎ運動と下肢への電気刺激の併用が動脈スティフネスに及ぼす影響, 第37回日本体力医学会 奨励賞(共同), 日本体力医学会, 2024年9月.