

国内学会発表

- 1) 来間弘展, 新田收, 古川順光, 信太奈美, 神尾博代, 宇佐英幸, 柳澤健 ハイヒール形状の違いが立位足圧および歩行時酸素摂取量に与える影響について 理学療法学 P-A 基礎-227 2013
- 2) 神尾博代, 山口光国, 信太奈美, 古川順光, 来間弘展, 新田收, 金子誠喜 歩行による身体組成への効果についての検討 日本保健科学学会誌 16(suppl): 32-32, 2013.

研究助成

- 1) 信太奈美:平成 25 年度首都大学東京傾斜的配分研究費(部局分・若手奨励経費)競技用車いすの駆動フォームを決定づける要因に関する研究
- 2) 信太奈美:平成 23~25 年度文部科学省科学研究費補助金(若手研究 B):障害者スポーツの社会的意義に基づいたマネジメントモデルの提案