

論文の専門領域

専門領域記号	内容
A	解剖・組織学，生理学，生化学，病理学，細胞生物学，分子生物学，遺伝子工学，再生医学等に関する理学療法学領域の基礎研究（運動や物理的刺激による生体反応の解明や，痛みの原因解明・治療法の開発に関する研究を含む）
B	運動学，運動力学，生体工学に関する理学療法学領域の基礎研究（機能解剖に関する研究，筋電図，超音波診断装置を用いた研究を含む）
C	神経科学，認知科学，心理学に関する理学療法学領域の基礎研究（運動制御・運動学習に関する研究を含む）
D	運動生理学に関する理学療法学領域の基礎研究（呼吸・循環・代謝機能，体液調整，腎機能，自律神経機能，体温調整，筋肥大・筋力増強，筋萎縮に関する研究を含む）
E	理学療法評価学に関する基礎研究（筋力，関節可動域，感覚などに関する評価法の開発や信頼性，妥当性の検証に関する研究を含む）
F	理工学に関する理学療法領域の基礎研究（ロボティクス，機械学習，人工知能，ブレイン・マシン・インターフェイスに関する研究を含む）
G	基礎から臨床への橋渡し研究（基礎研究の臨床応用，臨床における治療法の開発，効果の検証に関する研究を含む）