

医学物理学

研究可能テーマ

研究可能テーマ	研究指導者	受け入れ可能院生数
高精度放射線治療の最適化に関する研究 強度変調放射線治療の至適な治療計画方確立に関する研究 国産治療計画装置の研究開発 物理量検証用ツールの研究開発 放射線性皮膚反応を予測再現する技術開発 荷電粒子線治療に特化して生体内用小型線量計の開発 体内中陽子線照射領域可視化・腫瘍線量応答性観測システムの研究開発 陽子線CT画像取得システムの研究開発 陽子線スキャンニング照射の治療計画最適化の研究 小型陽子線治療装置の研究開発	西尾教授	3