



門前 暁

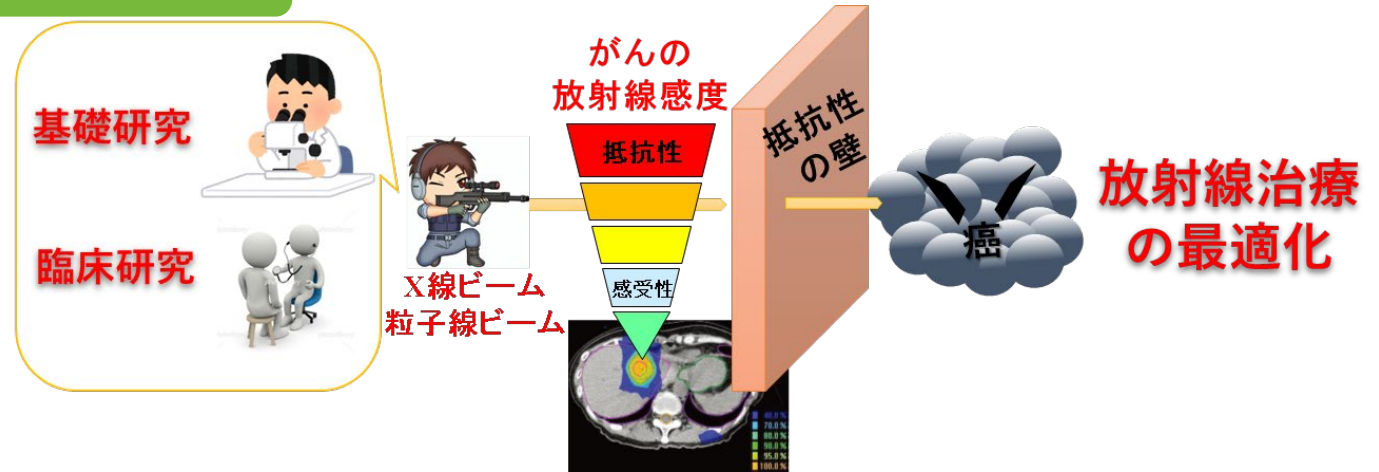
放射線治療生物学
放射線安全管理学

担当科目

放射線生物学II, 放射線安全管理学, 放射線関係法規, 医療情報学, 放射線科学実験, 放射線安全管理学実験, 衛生学・公衆衛生学, 総合演習など

研究テーマ

がん放射線治療の最適化



学生へのメッセージ

放射線は物理学で学びますが、生体内での反応を観察するときは、物理学・生物学・化学の3分野について考察します。中には、大学から生物学を学んだ学生もおります。がん組織の周囲にある正常細胞を守るために、放射線と分子生物学が統合された学問・研究へ一緒に取り組んでみませんか？

研究室探訪vol.20

<https://www.hiromaga.com/20240329-15259/>