

放射線科

I. 診療実績・研究分野のアピール

- ①**画像診断部門**: 単純X線, 超音波, CT, MRI, 核医学, 血管造影などを用いて全身諸臓器疾患の総合画像診断を行っています。専門分野毎に読影しており, 各専門診療科のニーズに応えるべく, 質の高いレポートの作成を心がけています。
- ②**IVR部門**: カテーテルを用いて種々の悪性腫瘍や血管性病変に対する動脈塞栓療法, 動注化学療法, 血管拡張術, 悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法, イメージガイド下生検, メタリックステント留置術, IVCフィルター留置術などを中心に低侵襲的な診療を行っています。
- ③**外来・病棟**: 主に悪性腫瘍の化学放射線治療や血管性・腫瘍性疾患に対してIVRで低侵襲的に治療しています。



松永尚文教授

先輩医師からのコメント (医局長 古川又一)

放射線科では最先端の画像テクノロジーを駆使して、それぞれの分野の専門家たちが頭からつま先まで様々な疾患の診断を行っています。治療分野では、IVR、化学療法、放射線治療をコラボレーションさせて、様々な悪性腫瘍疾患に対して、“切らずに治す”それぞれの患者さんにあったオーダーメイドの治療を行っています。

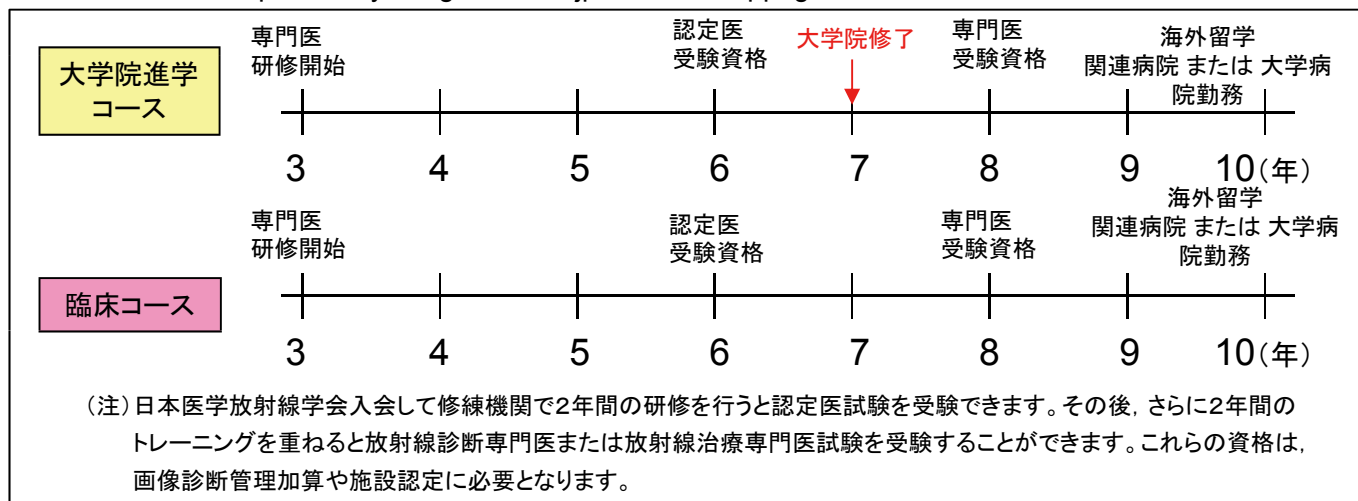
II. 専門医コース 大学院進学コース, 臨床コース

III. 主な関連病院 下関市立市民病院, 関門医療センター, 下関医療センター, 済生会下関総合病院, 山口県立総合医療センター, 済生会山口総合病院, 山陽小野田市民病院, 山口労災病院, 宇部興産中央病院, 山口宇部医療センター, セントヒル病院, 萩市民病院, 都志見病院, 徳山中央病院, 周東総合病院, 他多数

IV. 入局相談窓口 医局長 古川又一

TEL: 0836-22-2283, メールアドレス: matakazu@yamaguchi-u.ac.jp

放射線科HP: <http://ds.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~radiants/toppage>



- **取得できる専門医資格一覧** 要件を満たせば以下の専門医受験資格も得ることができます。
日本IVR学会専門医, PET核医学認定医, 肺癌CT検診認定医 など

● 留学先

アメリカ: ワシントン州立大学メディカルセンター, シカゴ大学(シカゴ), コロンビア大学(ニューヨーク), トーマス ジェファーソン大学(フィラデルフィア), コロラド大学(デンバー), カリフォルニア州立大学サンディエゴ校
ヨーロッパ: フンボルト大学(ベルリン), イエーテボリ大学(スウェーデン)