

主催：東北大学病院がんセンター  
共催：東北次世代がんプロ養成プラン、日本医学物理士会

# 医学物理士になろう

参加費無料

■日時 2020年10月6日(火) 18:00~19:30

■web開催

■対象 全学部生・全大学院生、企業等

高精度放射線治療を支える医学物理士！  
実際の仕事内容、必要な知識、やりがい  
などをわかりやすく紹介します！

(放射線治療専門の医学物理士のみの紹介です)



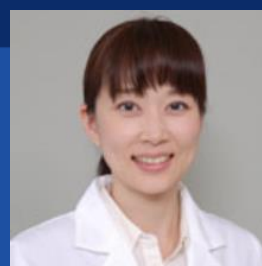
齋藤正英 先生

山梨大学医学部放射線医学講座  
特任助教

<経歴>

東北大学医学部保健学科  
山梨大学大学院医工農学総合教育部  
博士課程

「大学病院における医学物理士の役割  
～SRTの先駆者とともに」



西岡史絵 先生

国立がん研究センター中央病院  
放射線治療品質管理室 医学物理士

<経歴>

中央大学工学部物理学科  
中央大学大学院理学研究科博士課程

「がんセンターにおける医学物理士の役割」



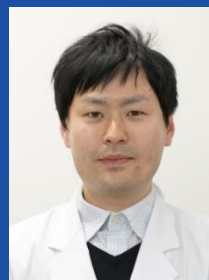
脇田明尚 先生

ユーロメディテック株式会社  
医学物理室

<経歴>

京都大学理学部  
京都大学大学院理学研究科  
修士課程

「企業における医学物理士の役割」



角谷倫之 先生

東北大学病院放射線治療科 院内講師

<経歴>

名古屋大学医学部保健学科  
名古屋大学大学院医学系研究科  
博士課程

「医学物理士を目指すには？」

参加申込みは以下のURL/QRコードから行ってください。

URL: <https://forms.gle/kw3FDcJSYiTFBuEK8>

または、名前、所属を記入の上E-mail  
([tohoku.mp@gmail.com](mailto:tohoku.mp@gmail.com)) で参加申し込みください。



HP

<http://www.radiol.med.tohoku.ac.jp/medical-physics/>

問い合わせ

放射線腫瘍学分野医学物理士養成コース  
院内講師 角谷倫之  
([kadoya.n@rad.med.tohoku.ac.jp](mailto:kadoya.n@rad.med.tohoku.ac.jp))

※大学院医学系研究科医学履修課程アドバンスド講義科目「がんプロ合同セミナー」の講義を兼ねています。