

主催：東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース  
共催：東北次世代がんプロ養成プラン、東北医学物理研究会

# 医学物理士になろう

参加費無料

■日時 2021年10月5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)



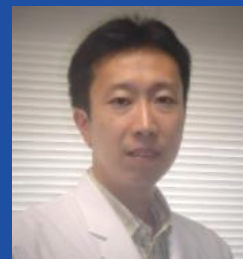
金井 貴幸 先生

山形大学医学部 東北未来がん医療学講座 助教

<経歴>

東北大学医学部保健学科  
東北大学大学院医学系研究科博士課程

「大学病院における医学物理士の役割」



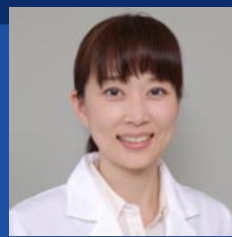
水野 秀之 先生

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、QST病院、主幹研究員

<経歴>

東北大学理学部  
東北大学大学院工学研究科博士課程

「研究所における医学物理士の役割」



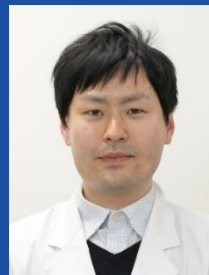
西岡 史絵 先生

京都第二赤十字病院 医学物理士

<経歴>

中央大学理工学部物理学科  
中央大学大学院理学研究科博士課程

「地域中核病院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 病院講師

<経歴>

名古屋大学医学部保健学科  
名古屋大学医学系研究科博士課程

「医学物理士になるには」

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/AkVimE1jD35g82yq7>

または、名前、所属(学年)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  
病院講師 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。