

多様な新ニーズに対応する
「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン
茨城県立医療大学 医学物理ベーシックセミナー

第1回 医学物理ベーシックセミナー

多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プランが平成 29 年度から始まりました。小児がん、就労年代や高齢の患者にとって、QOL の維持向上を目指し、負担の少ない最適な放射線治療の提供を医学物理的観点からアプローチできる人材を養成することを目的としています。

本学では、「関東がん専門人材養成拠点事業」として 11 大学と連携し、医学物理的観点から小児がん、就労年代や高齢の患者に対して知識、技能および研究からアプローチでき、地域のがん診療拠点病院等で活躍できる医学物理士を目指す人材の養成を行っています。

つきましては、今後医学物理士を目指す方のためのセミナーを下記の通り開催することとしました。

第1回	放射線治療領域における電離箱計測	(2018年3月24日)
第2回	放射線治療領域における患者固定	(2019年3月頃予定)
第3回	放射線治療領域における治療計画	(2020年3月頃予定)

今回は、第1回 医学物理ベーシックセミナーとして、「放射線治療領域における電離箱計測」を下記の通り開催いたします。電離箱を用いた計測方法等について茨城県立中央病院の生駒英明先生、篠田和哉先生、電離箱の温度特性について筑波メディカルセンター病院の加藤雄一先生にご講演をお願いしております。

さらに電離箱について理解を深めるために、実際に電離箱を作製する実習も取り入れたいと考えております。

- 【日 程】2018年(平成30年)3月24日(土)
- 【時 間】14:00-17:00 (13:30 開場)
- 【場 所】茨城県立医療大学 実習棟 21階 放射線治療室
- 【参加費】無料
- 【定 員】10名 (医学物理士を目指す方、放射線治療に従事している方)
- 【アクセス】茨城県立医療大学：<http://www.ipu.ac.jp/article/14150679.html>

以下の URL より実習棟 2 をご確認ください。

<http://www.ipu.ac.jp/article/14150675.html>

お問い合わせ

茨城県立医療大学 放射線技術科学専攻

門間 正彦、藤崎 達也、布施 拓

TEL : 029-840-2218 / Mail : fuseh@ipu.ac.jp