

## 令和2年度医学系研究科放射性同位元素等取扱者教育訓練実施状況

### ○医学系研究科放射性同位元素等使用施設

#### 【講習(e-learning)】

「放射線の人体に与える影響」

「放射線障害の防止に関する法令」

「放射線障害予防規程」

講師：医薬分子イメージング学共同研究講座 下瀬川恵久 特任教授（常勤）

放射線科学基盤機構 中島裕夫 准教授

新規従事者用 160 名受講、継続従事者用 433 名受講、他部局等所属者用 53 名受講

### ○医学部医学科主催放射性同位元素等安全取扱い実習

COVID-19 感染症拡大の影響により実施せず。

### ○ORI 総合センター主催放射性同位元素新規従事者用教育訓練 (e-learning 実習)

52 名受講申込

### ○医学系研究科特定放射性同位元素使用施設 (ガンマセル照射装置)

#### 【講習(e-learning)】

「ガンマセルの取扱い」講師：重粒子線治療学寄附講座 瀬尾雄二 寄附講座准教授

94 名受講

※実習は、医学系研究科放射性同位元素使用施設の実施分を準用。

※医学系研究科放射性同位元素使用施設の使用承認した者のみが、特定放射性同位元素使用施設（ガンマセル照射装置）を使用可能としている。