

## 令和7年度 CLE での放射性同位元素等取扱教育訓練

放射線科学基盤機構

附属ラジオアイソトープ総合センター

<新規>

講習内容 : 放射線の人体影響 [30分]  
放射性同位元素または放射線発生装置の安全取扱 [120分]  
放射線障害の防止にかかる法令 [60分]  
放射線障害予防規程 [30分]

講師 : 放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ総合センター 吉村 崇  
" 大江 一弘  
放射線科学基盤機構 鈴木 智和

### 実施日

第1回 2025/4/21 -2025/4/27  
第2回 2025/5/26 - 2025/6/1  
第3回 2025/6/30 - 2025/7/6  
第4回 2025/8/25 - 2025/8/31  
第5回 2025/10/27 - 2025/11/2  
第6回 2025/12/1 - 2025/12/7  
第7回 2026/1/26 - 2026/2/1

<継続>

講習内容 : 放射線の人体影響[20分]  
放射性同位元素または放射線発生装置の安全取扱 [50分]  
放射線障害の防止にかかる法令および放射線障害予防規程 [50分]

講師 : 医学系研究科保健学専攻 細井 理恵  
薬学研究科 尾花 理徳  
工学研究科 吉岡 潤子  
" 佐藤 文信  
超高压電子顕微鏡センター 山崎 順  
微生物病研究所 東山 真二

	産業科学研究所	藤乗	幸子
	蛋白質研究所	阿部	直行
	レーザー科学研究所	藤岡	慎介
	基礎工学研究科	阿部	真之
	理学研究科	本岡	和博
放射線科学基盤機構附属ラジオアイソトープ総合センター		吉村	崇
		白崎	謙次

#### 実施日

共催	2025/4/14 - 2025/4/20
第1回	2025/5/19 - 2025/5/25
第2回	2025/6/23 - 2025/6/29
第3回	2025/7/28 - 2025/8/3
第4回	2025/10/20 - 2025/10/26
第5回	2025/11/17 - 2025/11/23
第6回	2026/1/19 - 2026/1/25
第7回	2026/3/2 - 2026/3/8

### 令和7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

#### ◆ 医学科放射性同位元素等使用施設教育訓練(CLE e-learning で実施)

「放射線の人体に与える影響」

「放射性同位元素及び放射線発生装置による放射線障害の防止に関する法令及び放射線障害予防規程」

「放射性同位元素等又は放射線発生装置の安全取扱い」

講師:放射線医学 特任准教授(常勤) 渡部 直史

核物理研究センター 特任教授 中島 裕夫

新規従事者用 229名受講、継続従事者用 352名受講、他部局等所属者用 78名受講

#### ◆ 全学放射性同位元素等取扱者<新規>登録者教育訓練および<継続>登録者教育訓練

主催:RI 総合センター(CLE e-learning で実施)

新規従事者用申込者数: 60名、継続従事者用申込者数: 3名