

令和6年度 放射線障害防止講習会日程

第1日目（4月13日（土） 船橋校舎1434教室）

◎再教育訓練対象者を含めた講習（60分）

（法令・予防規程30分；人体に与える影響30分）

日本大学量子科学研究所 早川 恭史 10時～11時

理工学部放射線障害予防規程（30分）

日本大学量子科学研究所 境 武志 11時10分～11時40分

☆放射性同位元素等の安全取扱い（60分）

「電子加速器施設の安全取扱実施について」

独立行政法人

産業技術総合研究所 清 紀弘 13時10分～14時10分

☆放射性同位元素等の安全取扱い（60分）「原子核と放射線の基礎」

日本大学理工学部 住友 洋介 14時25分～15時25分

第2日目（4月20日（土） 駿河台校舎134教室）

☆放射性同位元素等の安全取扱い（60分）、放射線の人体に与える影響（30分）

「放射線量と放射線防護」

順天堂大学大学院医学研究科 飯島 康太郎 10時～11時30分

放射線障害の防止に関する法令（60分）

公益財団法人政治経済研究所 野口 邦和 13時～14時

☆放射性同位元素等の安全取扱い（60分）

「排液中又は排水中の濃度限度をめぐる諸問題」

公益財団法人政治経済研究所 野口 邦和 14時15分～15時15分

◎再教育訓練対象者を含めた講習（60分）

（法令・予防規程30分；人体に与える影響30分）

日本大学量子科学研究所 早川 恭史 15時25分～16時25分

新規業務従事者：◎のいずれかを1回、それ以外の全てを受講（計7時間）

再教育対象者：◎のいずれかを1回、☆のいずれかを1回受講（計2時間）

以 上