

## 第 57 回放射線防護部会のお知らせ

### 第 51 回秋季学術大会

会期：2023 年 10 月 27 日（金）～ 29 日（日）

会場：名古屋国際会議場

## 第 57 回放射線防護部会

### 教育講演（放射線防護部会）

日時 2023 年 10 月 27 日（金）13：30～14：30 第 3 会場（国際会議室）

水晶体被ばく防護の現状と対策

東北大学大学院 千田 浩一

### シンポジウム

日時 2023 年 10 月 27 日（金）14：30～16：30 第 3 会場（国際会議室）

「電離放射線障害防止規則改定後の放射線業務従事者の被ばく管理について」

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. 電離放射線障害防止規則改正前後での個人被ばく線量の変化 | 個人線量測定機関協議会 犬飼 裕司 |
| 2. ポケット線量計を用いた不均等被ばく管理の問題点     | 川崎医療福祉大学 竹井 泰孝    |
| 3. 血管造影領域における水晶体被ばく管理          | 横浜市立大学附属病院 陣野 豊   |
| 4. 消化管・整形領域における水晶体被ばく管理        | 産業医科大学病院 中上 晃一    |

### 専門部会講座（放射線防護部会）入門編 9

日時 2023 年 10 月 29 日（日）8：40～9：30 第 6 会場（会議室 232+233）

放射線防護体系—基本的な考え方と国内外の主な組織—

福島県立医科大学 大葉 隆

### 専門部会講座（放射線防護部会）専門編 5

日時 2023 年 10 月 29 日（日）13：40～14：30 第 6 会場（会議室 232+233）

放射線災害—医療対応について—

広島大学病院 西丸 英治