

高いレベルの放射線管理技術者 キャリアアップ研修

文部科学省補助金事業

放射線計測の高度な実務技術について学んでみませんか
参加費無料

線量評価研修会（3日間）

講義：線量概念と放射線計測

体験学習：NaI ガンマスペクトロメータを用いたガンマスペクトル測定、1cm 線量当量率への換算手法の検討、ガンマ線の透過率測定等

PHITS を使用したシミュレーション実習、遮蔽計算コードを用いた 1cm 線量当量率の計算、実験値との比較検討等

場所：東京都文京区白山 5 丁目 1 番 3-101 号 原子力安全技術センター

定員：8 名/回

日程：第 9 回（平成 29 年 8 月 8～10 日）、第 10 回（平成 29 年 9 月 6～8 日）
第 11 回（平成 29 年 11 月 8～10 日）、第 12 回（平成 29 年 12 月 6～8 日）
第 13 回（平成 30 年 2 月 7～9 日）

実用校正研修会（2日間）（線量評価研修会を受講した方が対象）

見学・討論：サーベイメータ及び個人線量計の校正方法等の講義、第一線で活躍の校正の専門家（JCSS 認定事業者）との質疑応答、校正施設等（日本原子力研究開発機構原子力科学研究所）の見学

場所：茨城県那珂郡東海村白方白根 2-4 放射線計測協会

定員：14 名/回

日程：第 6 回（平成 29 年 10 月 26, 27 日）、第 7 回（平成 29 年 12 月 18, 19 日）
第 8 回（平成 30 年 2 月 22, 23 日）

二つの研修受講後、受講者専用 WEB で継続研鑽を行い、認定試験により技能が身についたことを評価された方には「線量評価キャリアパスポート認定証」を交付します。

連絡先：原子力安全技術センター 放射線安全部 講習出版 Gr
電話 03-3814-5746 E-mail rad-kensyu@nustec.or.jp

申込方法：受講申込書にご記入頂き、FAX またはメールで応募下さい

費用：大学院生・学生の方には当センターの旅費規程に従い交通費と宿泊費を支給します。

教職員等の方は、交通費等は自己負担でお願いします。

主催：公益財団法人 原子力安全技術センター

協力：NPO 法人放射線線量解析ネットワーク、海上・港湾・航空技術研究所、放射線計測協会等

対象：原子力人材育成大学連携ネットワークに参加している「教職員・大学院生・学生」

第 1 種放射線取扱主任者を有する「教職員・大学院生・学生」

医学物理士資格を有するもしくは取得を目指す「教職員・大学院生・学生」

放射線計測の実験値と計算値との比較に興味のある「教職員・大学院生・学生」等