

水晶体の放射線防護に関する専門研究会 開催実績

第1回会合

日時：平成25年5月25日（土）9：15～9：45

場所：東大小柴ホール（東京都文京区本郷7-3-1）

議題：

- (1) 水晶体の放射線防護に関する専門研究会の設置について
- (2) 今後の専門研究会の進め方について
- (3) ワークショップ開催について
- (4) その他

第2回会合

日時：平成25年6月24日（月）12：00～13：00

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) 水晶体の放射線防護に関する課題整理
- (2) 専門研究会（公開講演会）の開催について
- (3) その他

第3回会合

日時：平成25年9月27日（金）14：00～17：00

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) ICRU/ICRPでの水晶体線量評価の取組の現状
- (2) ORAMEDで使用しているファントムについて
- (3) 原子力分野での現状
- (4) 水晶体の放射線防護の現状に関する報告書内容進捗状況について
- (5) その他

第4回会合

日時：平成26年2月6日（木）9：30～12：30

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) 専門委員会委員の追加について
- (2) チェルノブイリ事故における水晶体の被ばく・影響の現状について
- (3) 原子力発電所作業者の線量の現状について
- (4) 中間報告書内容について（審議）
- (5) その他

第5回会合

日時：平成26年3月25日（火）13：30～16：00

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) 中間報告書案の検討
- (2) その他

第6回会合

日時：平成26年7月28日（月）13：30～16：00

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) 産総研での水晶体線量評価技術開発の現状
- (2) 東京電力福島第一原子力発電所における作業環境及び管理について
- (3) 本専門研究会での検討課題抽出
- (4) その他

第7回会合

日時：平成26年10月26日（日）13：30～16：00

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) 非血管系IVR術者・介護者の線量評価に関する多施設共同研究の概要
- (2) IVR診療従事者の被曝実態調査
- (3) β 線3mm線量当量の測定の必要性
- (4) 本専門研究会での検討課題抽出
- (5) その他

第8回会合

日時：平成26年12月11日（木）9：30～11：30

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) 水晶体線量限度に各国の対応について
- (2) β 線3mm線量当量の測定の必要性～放射線管理学会での議論～
- (3) 東京電力福島第一原子力発電所における作業環境及び管理について（続報）
- (4) 専門研究会最終報告書について
- (5) その他

第9回会合

日時：2015年3月13日（金）13：30～15：00

場所：寺田ビル3階 セミナー室（東京都港区新橋4丁目29-6）

議題：

- (1) 前回からの進捗状況
- (2) 最終報告書案について
- (3) 最終報告内容について
- (4) その他