

保健物理学会 企画セッション

「教育現場での低エネルギー X 線に対する安全管理」

(1) 「教育現場における低エネルギー X 線を対象とした放射線安全管理に関する専門研究会」 活動報告

○秋吉 優史, DO Duy Khiem, 藤淵 俊王, 橋本 周, 古田 琢哉, 松田 尚樹, 榎本 敦, 大谷 浩樹, 伊藤 照生, 飯本 武志, 加藤 昌弘, 山口 一郎

(2) 中学校理科での放射線教育の現状

○森山 正樹、秋吉 優史、掛布 智久、川島 紀子、佐藤 深、宮川 俊晴

(3) 第二期実態調査による暫定ガイドラインの実効性の検証

○伊藤 照生, 秋吉 優史, 小鍛冶 優, 佐藤 深, 青木久美子, 奈良 大, 松野 聖史, 掛布 智久, 宮川 俊晴

(4) 箔検電器を用いたクルックス管からの漏洩X線の測定の試み

○緒方 良至, 森 千鶴夫, 秋吉 優史, 臼井 俊哉

(5) 中学校や高等学校等で用いるクルックス管の放射線安全規制の課題

○山口 一郎, 秋吉 優史

(6) シミュレーションによる線量評価の試み

○藤淵 俊王、秋吉 優史、松本 亮、山口 一郎、古田 琢哉