

令和3年度研究成果報告会 プログラム

資料1

日時	発表番号	課題名	研究代表者(敬称略)	PO(敬称略)	
2月14日(月) 9:55-16:30	9:55-10:00	(開会挨拶) ※伴委員より			
	10:00-10:30	①	看護職を活用した住民に対する放射線リスクマネジメントの推進 -原子力災害支援保健チーム(NuHAT)の実現を目指して-	明石 眞言 (東京医療保健大学)	本間 俊充 (原子力規制庁)
	10:30-11:00	②	水中の放射性ストロンチウムの安全、迅速、安価な分析法の開発	箕輪 はるか (東京慈恵会医科大学)	古田 定昭 (古田技術士事務所)
	11:00-11:30	③	環境放射線モニタリングに適した半導体受光素子ベースの検出器の開発	谷垣 実 (京都大学)	古田 定昭 (古田技術士事務所)
	11:30-12:00	④	自然起源放射性物質NORMIによる被ばくの包括的調査	岩岡 和輝 (量子科学技術研究開発機構)	石川 徹夫 (福島県立医科大学)
	12:00-13:00	(昼食)			
	13:00-13:40	⑤	染色体線量評価のためのAI自動画像判定アルゴリズム(基本モデル)の開発	数藤 由美子 (量子科学技術研究開発機構)	石川 徹夫 (福島県立医科大学)
	13:40-14:20	⑥	福島原発事故の経験に基づく防護措置に伴う社会弱者の健康影響と放射線リスクの比較検討に関する研究	坪倉 正治 (福島県立医科大学)	本間 俊充 (原子力規制庁)
	14:20-15:00	⑦	ICRP2007年勧告等を踏まえた遮蔽安全評価法の適切な見直しに関する研究	平尾 好弘 (海上・港湾・航空技術研究所)	中村 尚司 (原子力規制庁)
	15:00-15:10	(休憩)			
	15:10-15:50	⑧	健全な放射線防護実現のためのアイソトープ総合センターをベースとした放射線教育と安全管理ネットワーク	渡部 浩司 (東北大学)	高橋 知之 (京都大学)
15:50-16:30	⑨	放射線防護研究分野における課題解決型ネットワークとアンブレラ型統合プラットフォームの形成	神田 玲子 (量子科学技術研究開発機構)	高橋 知之 (京都大学)	