





主催:環境省・福島県立医科大学・経済協力開発機構/原子力機関

放射線と甲状腺がんに関する国際ワークショップ

東京、品川プリンスホテル 2014年2月21日(金)~23日(日)

1日目: 2月21日(金) (品川プリンスホテル15階会議室「トパーズ15」)

放射線と甲状腺がんに関する国際ワークショップ; 教育講演セッション

12:30 会場

13:00 環境省挨拶

13:05 福島県立医科大学挨拶

13:10 経済協力開発機構・原子力機関 (OECD/NEA) 挨拶

13:15 セッション 1: 放射線と甲状腺がん

共同座長:長瀧 重信(長崎大学、日本)、

Emilie van Deventer (世界保健機関(WHO))

13:25 1-1 放射線誘発甲状腺がんの概要

発表者: Christoph Reiners (ヴュルツブルグ大学病院、ドイツ)

14:10 1-2 福島県「県民健康管理調査」の概要

発表者:安村 誠司(福島県立医科大学、日本)

14:55 休憩

15:25 1-3 福島原発事故に関連する甲状腺がん疫学の概要

発表者: Joachim Schüz (国際がん研究機関 (IARC))

16:10 1-4 甲状腺がんの臨床的特徴の概要

発表者:宮内昭(隈病院、日本)

16:55 1-5 複雑な放射線状況下におけるステークホルダーとの対話

発表者:Gaya Gamhewage(世界保健機関(WHO))

17:40 討論と質問

18:00 閉会

2 日目: 2月22日(土) (品川プリンスホテル15 階会議室「トパーズ15」)

放射線と甲状腺がんに関する国際ワークショップ

09:30 セッション 2:福島県被災住民の被ばく線量推計

共同座長:明石 真言(放射線医学総合研究所、日本)、

Joanne Brown (放射線化学・環境ハザードセンター、英国)

09:40 2-1 福島県民健康管理調査の「基本調査」における外部被ばく線量推計

発表者: 石川 徹夫(福島県立医科大学、日本)

10:00 2-2 放射線医学総合研究所による甲状腺の内部被ばく線量推計

発表者:栗原治(放射線医学総合研究所、日本)

10:20 2-3 甲状腺の内部被ばく線量評価

発表者:床次 眞司(弘前大学、日本)

10:40 休憩

11:10 討論

11:45 昼食

13:00 セッション 3:甲状腺超音波検査と甲状腺がん

共同座長:神谷 研二(広島大学、日本)、

Mycola Tronko (国立医学アカデミー、ウクライナ)

13:10 3-1 福島県での甲状腺超音波検査

発表者:鈴木 眞一(福島県立医科大学、日本)

13:30 3-2 山梨県での甲状腺超音波検査と潜伏甲状腺がんのレビュー

発表者:志村 浩己(福島県立医科大学、日本)

13:50 3-3 韓国での小児甲状腺がん:最近の調査結果

発表者: Jae Hoon Chung (成均館大学医学部、韓国)

14:10 休憩

14:40 討論

15:10 セッション 4: 甲状腺がんのリスク評価

共同座長:酒井一夫(放射線医学総合研究所、日本)、

Rov Shore (放射線影響研究所、日本)

15:20 4-1 福島県における超音波検査と甲状腺がん

発表者: Peter Jacob (ヘルムホルツ・ゼントラム・ミュンヘン研究センター、ドイツ)

15:40 4-2 疫学研究における甲状腺被ばく線量推定

発表者: André Bouville (国立がん研究所、米国)

16:00 4-3 チェルノブイリ原発事故での胎児の甲状腺がんのリスク

発表者: Maureen Hatch (国立がん研究所、米国)

16:20 討論

17:20 終了

18:00 レセプション

3日目: 2月23日(日) (品川プリンスホテル15階会議室「トパーズ15」)

放射線と甲状腺がんに関する国際ワークショップ

09:30 セッション 5:原発事故後の放射線誘発小児甲状腺がんに関する知見

共同座長:佐々木康人(日高病院がんセンター、日本)

Thierry Schneider(原子力防護評価研究所、フランス)

09:40 5-1 原爆生存者における小児甲状腺がん

発表者:Roy Shore (放射線影響研究所、日本)

10:00 5-2 チェルノブイリ原発事故後のロシアでの小児甲状腺がん

発表者: Victor Ivanov (医学放射線研究所、ロシア)

10:20 5-3 チェルノブイリ原発事故後のウクライナでの小児甲状腺がん

発表者: Mycola Tronko (国立医学アカデミー、ウクライナ)

10:40 5-4 チェルノブイリ原発事故後のベラルーシでの小児甲状腺がん

発表者: Yuri Demidchik (ベラルーシ卒後教育医学アカデミー、ベラルーシ)

11:00 休憩

11:30 5-5 マーシャル諸島での小児甲状腺がん

発表者: Ashok Vaswani (エネルギー省、米国)

11:50 5-6 東京電力福島第一原発作業員の甲状腺の調査等に関する研究計画

発表者:祖父江 友孝(大阪大学、日本)

12:10 討論

12:30 昼食

13:30 セッション 6: ステークホルダーの関与

共同座長:丹羽 太貫(福島県立医科大学、日本)、

Michael Siemann(経済協力開発機構/原子力機関(OECD/NEA))

13:50 6-1 福島原発事故後におけるステークホルダーとの経験

発表者: Jacques Lochard (国際放射線防護委員会 (ICRP))

14:10 6-2 フランスノードコテンチン研究からの経験:被ばく線量評価及びリスク評価研究の立案、実施及び評価におけるステークホルダーとの関与

発表者: Thierry Schneider (原子力防護評価研究所、フランス)

14:30 6-3 福島原発事故後の川内村での復興と再建モデル

発表者:高村 昇(長崎大学、日本)

14:50 休憩

15:20 6-4 福島医科大学におけるリスクコミュニケーション活動

発表者:松井 史郎(福島県立医科大学、日本)

15:40 6-5 個人リスク評価の科学

発表者: Wesley Bolch (フロリダ大学、米国)

16:00 討論

16:30 ワークショップの結果の要約

17:00 閉会の挨拶

17:10-18:10 プレスカンファレンス