

平成 28 年度 放射線の健康影響に関するコーチの研修会
【第 1 回コーチ育成研修 7/6～7/8】 プログラム (案)

	1 日目 (7/6)
9:15～	受 付
9:20～ 9:40	開 会・主催者挨拶
9:40～10:40 (60 分)	講義 1 「環境モニタリングと現存被ばくのか考え方」 (第 4・7 章) 講 師：日本原子力研究開発機構 百瀬 琢磨
10:40～12:10 (90 分)	講義 2 「福島県県民健康調査の結果から見えてきたこと」 (第 10 章) 講 師：福島県立医科大学 宮崎 真
12:10～13:10	昼 食・休 憩
13:10～14:10 (60 分)	講義 3 「甲状腺検査に関する説明会について」 (第 3・10 章) 講 師：福島県立医科大学 緑川 早苗
14:10～14:20	休 憩
14:20～15:50 (90 分)	演習「住民に対する心理学的視点からの支援」 講 師：玉川大学 原田 眞理
15:50～16:00	アンケート記入・閉 会

	2 日目 (7/7)
9:30～11:00 (90 分)	講義 4 「放射線による健康影響」 (第 3・5 章) 講 師：国際医療福祉大学クリニック 鈴木 元
11:00～12:30 (90 分)	講義 5 「東京電力福島第一原発事故の概要と回復に向けた取組」 (第 6・9 章) 講 師：日本原子力研究開発機構 川瀬 啓一
12:30～13:30	昼 食・休 憩
13:30～14:30 (60 分)	講義 6 「食品中の放射性物質の評価と管理の現状について」 (第 8 章) 講 師：消費者庁消費者安全課
14:30～14:40	休 憩
14:40～17:10 (150 分)	演習「コーチの役割とリスクコミュニケーション」 講 師：長崎大学 堀口 逸子
17:10～17:20	3 日目の実習(演習)について説明、アンケート記入・閉 会

	3 日目 (7/8)
8:30～16:30	実習「食品及び土壌の放射能測定」 【講義】 個人線量計及び測定機器の取り扱いと結果の見方について(第 1・2 章) 【実習】 空間線量測定と土壌サンプリング採取 【見学実習】 ゲルマニウム半導体検出器の取り扱いについて 講師：国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター 桧野 良穂 講師：(公財) 原子力安全研究協会 小島 清

* 講師及びプログラム内容は、変更される場合もあります。

平成 28 年度 放射線の健康影響に関するコーチの研修会
【第 2 回コーチ育成研修 8/24～8/26】 プログラム (案)

	1 日目 (8/24)
9:15～	受 付
9:20～ 9:40	開 会・主催者挨拶
9:40～11:10 (90 分)	講義 1 「放射線による健康影響」 (第 3・5 章) 講 師：国際医療福祉大学クリニック 鈴木 元
11:10～12:10 (60 分)	講義 2 「環境モニタリングと現存被ばくのか考え方」 (第 4・7 章) 講 師：日本原子力研究開発機構 百瀬 琢磨
12:10～13:10	昼 食・休 憩
13:10～14:40 (90 分)	講義 3 「東京電力福島第一原発事故の概要と回復に向けた取組」 (第 6・9 章) 講 師：日本原子力研究開発機構 川瀬 啓一
14:40～14:50	休 憩
14:50～16:20 (90 分)	演習「住民に対する心理学的視点からの支援」 講 師：玉川大学 原田 眞理
16:20～16:30	2 日目の実習(演習)について説明、アンケート記入・閉 会

	2 日目 (8/25)
8:30～16:30	実習「食品及び土壌の放射能測定」 【講義】 個人線量計及び測定機器の取り扱いと結果の見方について(第 1・2 章) 【実習】 空間線量測定と土壌サンプリング採取 【見学実習】 ゲルマニウム半導体検出器の取り扱いについて 講師：国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター 桧野 良穂 講師：(公財)原子力安全研究協会 小島 清

	3 日目 (8/26)
9:30～10:30 (60 分)	講義 4 「食品中の放射性物質の評価と管理の現状について」 (第 8 章) 講 師：消費者庁消費者安全課
10:30～12:00 (90 分)	講義 5 「福島県県民健康調査の結果から見てきたこと」 (第 10 章) 講 師：福島県立医科大学 宮崎 真
12:00～13:00	昼 食・休 憩
13:00～15:30 (150 分)	演習「コーチの役割とリスクコミュニケーション」 講 師：長崎大学 堀口 逸子
15:30～15:40	休 憩
15:40～16:40 (60 分)	講義 6 「甲状腺検査に関する説明会について」 (第 3・10 章) 講 師：福島県立医科大学 緑川 早苗
16:40～17:00	アンケート記入・閉 会

* 講師及びプログラム内容は、変更される場合もあります。

平成 28 年度 放射線の健康影響に関するコーチの研修会
【第 3 回コーチ育成研修 12/13～12/15】 プログラム（案）

	1 日目（12/13）
9:15～	受 付
9:20～ 9:40	開 会・主催者挨拶
9:40～10:40 (60 分)	講義 1 「食品中の放射性物質の評価と管理の現状について」 （第 8 章） 講 師：消費者庁消費者安全課
10:40～12:10 (90 分)	講義 2 「福島県県民健康調査の結果から見えてきたこと」 （第 10 章） 講 師：福島県立医科大学 宮崎 真
12:10～13:10	昼 食・休 憩
13:10～14:10 (60 分)	講義 3 「環境モニタリングと現存被ばくのか考え方」 （第 4・7 章） 講 師：大分県立看護科学大学 甲斐 倫明
14:10～15:10 (60 分)	講義 4 「甲状腺検査に関する説明会について」 （第 3・10 章） 講 師：福島県立医科大学 緑川 早苗
15:10～15:20	休 憩
15:20～16:50 (90 分)	演習「住民に対する心理学的視点からの支援」 講 師：玉川大学 原田 眞理
16:50～17:00	2 日目の実習（演習）について説明、アンケート記入・閉 会

	2 日目（12/14）
8:30～16:30	実習・演習「ホールボディ・カウンタ（WBC）」 【講義】 内部被ばくと WBC 測定（第 2・10 章） 【実習】 WBC 測定実習 【グループワーク】 WBC 測定結果の説明 講師：（公財）原子力安全研究協会 島崎 達也 講師：（公財）原子力安全研究協会 杉浦 紳之

	3 日目（12/15）
9:30～11:00 (90 分)	講義 5 「放射線による健康影響」 （第 3・5 章） 講 師：広島大学 神谷 研二
11:00～12:30 (90 分)	講義 6 「東京電力福島第一原発事故の概要と回復に向けた取組」 （第 6・9 章） 講 師：日本原子力研究開発機構 川瀬 啓一
12:30～13:30	昼 食・休 憩
13:30～16:00 (150 分)	演習「コーチの役割とリスクコミュニケーション」 講 師：長崎大学 堀口 逸子
16:00～16:10	アンケート記入・閉 会

* 講師及びプログラム内容は、変更される場合もあります。