

第1回資格認証講習 プログラム

開催日：平成22年12月6（月）～7日（火）

第1日目

1. 開会の挨拶（9時00分～9時10分）

NPO 安全安心科学アカデミー理事長 辻本 忠

（1）開会挨拶

コースオリエンテーション

2. 原子力発電所における放射線管理の重要性と資格認証の意義

（9時10分～10時30分）

株日本ネットワークサポート 社長 岸田哲二

（1）原子力発電所の現状と必要性

（2）コンプライアンスの重要性

（3）社会的要素を勘案したコミュニケーション

（4）まとめ

3. 原子力発電所における放射線管理の基本

（1）原子力事業者の放射線管理経験者の立場から（10時40分～12時00分）

元関西電力株 大野 勝

休憩（12時00分～13時00分）

（2）国内法令と法定被ばく限度値の根拠（13時00分～14時30分）

（前）放射線影響協会 三ヶ尻元彦

（3）原子力発電所の放射線管理」（14時00分～16時30分）

（前）放射線影響協会 三ヶ尻元彦

（4）質疑応答・まとめ（前）放射線影響協会 三ヶ尻元彦

4. 問題解決型グループ学習説明

（16時00分～17時00分）

2日目

5. 放射線管理員と人間性（9時00分～11時00分）

（1）コミュニケーションの始まりは、人と物に対する思いやりの心から

京都大学こころの未来センター 長岡千賀

6. 試験・アンケート（感想等作文等も検討）（13時00分～15時30分）

昼食休憩

（12時00分～13時00分）

7. 問題解決型グループ学習（13時00分～15時30分）

テーマ：どんな所で、どんな時に無駄な被ばくをしているか

（体内取り込みを含めて）

8. 問題解決型グループ学習成果発表（15時30分～16時30分）

9. 試験結果発表

事務局