



文部科学省 課題解決型高度医療人材養成プログラム 採択事業
(放射線災害を含む放射線健康リスクに関する領域)
—放射線災害の全時相に対応できる人材養成—

机上演習：放射線事故時の対応

2019年1月27日(日) 13:00～16:15 (12:50集合)

筑波大学附属病院 陽子線医学利用研究センター3F会議室

<プログラム>

13:00 - 13:05	開講挨拶
13:05 - 14:15 (講義60分+ 質疑応答10分)	コンプトンカメラを用いた広域放射線分布撮影システムと 3次元イメージングへの応用 講師：小澤慎吾 先生 (株千代田テクノル 原子力事業本部原子力技術課)
14:15 - 14:25	休憩 (10分)
14:25 - 15:55	机上演習ケーススタディー 「原子力発電所事故での住民対応」 講師：大葉 隆 先生 (福島県立医科大学 医学部 放射線健康管理学講座)
15:55 - 16:05	休憩 (10分)
16:05 - 16:15	質疑応答、閉講式



参加希望の方は、必要事項①～④をご記入の上、下記の事務局まで電子メールもしくは参加申し込みフォームよりお申し込みください。

①氏名、②ご所属（医療機関、大学等の名称）、③職種、
④連絡先（電話番号、メールアドレス）

参加申し込みフォーム：

<https://goo.gl/forms/VMHpWDvhFX8aCk9E3>

右側のQRコードから
もお申し込みいただけ
ます。



主 催：放射線災害の全時相に対応できる人材養成プログラム（RaMSEP）

お問い合わせ・お申込み

筑波大学医学群 RaMSEP事務局

☎ 029-853-3041

✉ radipro-jimu@md.tsukuba.ac.jp