

【本件リリース先】  
文部科学記者会、科学記者会  
広島大学関係報道機関



広島大学

記  
記

NEWS RELEASE

ま ]  
ク ア ウよ  
め え ウ エれ し シ

め え ク  
す そし【 ウ エれ め う え す  
め びよエよ そ め 「  
】へ す【 う す そ す 【 がそ そ す  
こ さ う え ず す そ め 「 しす えそ

すじ そ い  
そ す え あし ー い さ え そ す  
す び でそ 】へそ め ジえ  
そ ー え  
あそウ エれ あ す め め  
び び がうさ 】へ す びがそ そ  
すこ さ え あしめ うさ【 え そ そ  
め そ め い

わ そ 3 4  
そグ ウめ くい  
そ わ く え  
cc Ua ei@eD i a

め え  
ク

【 まお

ク  
4 1  
4 T g a a W T a d

は



# HIROSHIMA UNIVERSITY



平成23年度 文部科学省「博士課程教育」リーディングプログラム採択

LEED

フェニックスリーダー養成プログラム産学官コソソニアム  
第2回国際シンポジウム

## 放射線災害復興を推進する 人材の育成とネットワーク構築

平成29年2月9日(木)  
10:00~18:30

会場:東京国際フォーラム ホールD5  
東京都千代田区丸の内3-5-1  
TEL 03-5221-9000

[www.leed-program.jp](http://www.leed-program.jp)

【参加登録・意見交換会申込み・お問い合わせ】  
広島大学フェニックスリーダー養成プログラム事務局  
広島県東広島市尾道1-1-1 TEL:082-7424-222  
Mail: phoenix-program@office.hiroshima-u.ac.jp  
URL: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/phoenixlp>

# 放射線災害復興を推進する人材の育成とネットワーク構築

現在、放射線は保健医療、農業、工業、先端科学技術などを多くの産業分野で利用され、社会の発展に寄与することが期待されています。一方で、放射線利用の拡大に伴い、適正な放射線防護や放射線災害への備え、さらには災害からの復興を円滑にする専門家の確保が必要です。

このシンポジウムでは、これまでに本プログラムを支援頂いた各組織をはじめ、企業や政府、大学や研究所そして国際機関から参加頂き、必要な人材育成の推進やネットワーク構築の促進を図ります。是非ご参加頂き、今後の社会の安心を支える人材の活用をご検討下さい。

## シンポジウム

同時通訳あり

10:00 開催者挨拶

10:08 来賓挨拶

10:10 プログラム紹介

10:25 基調講演

10:50 Session 1 国際機関のインターンシップと求める人材

12:00 記念撮影

12:30 昼食/学生ポスター展示・発表開始(12:30~)

13:30 Session 2 放射線災害復興に求められる人材の多様性

14:45 休憩

15:00 特別講演

15:20 Session 3 アジアにおける放射線防護、放射線災害への備えと人材育成

16:30 休憩

16:45 Round Table ネットワークの構築-産学官が求める人材-

18:25 閉会挨拶