

平成 27 年 1 月 28 日

**放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム  
第 4 回国際シンポジウム「原子力災害におけるリーダーシップと信頼」  
のご案内**

広島大学放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラムでは、第 4 回国際シンポジウムを下記のとおり開催いたします。

第 4 回目となる今回のシンポジウムは、「原子力災害におけるリーダーシップと信頼」と題し、国内外より放射線医療、放射線災害緊急対応及び社会心理学等幅広い分野から、国際原子力機関（IAEA）保健部長メイ・アブデル・ワハブ氏をはじめとした著名な 6 名の専門家をお招きして、講演やパネルディスカッションを行うほかポスター発表、大学院生発表なども行います。

本シンポジウムは、広く国内外の教員、研究者、学生の学術交流を深める貴重な機会となり、また放射線災害復興を推進する関連分野の教育研究における今後のグローバル人材の育成の発展に寄与することが期待されますので、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

■日時：平成 27 年 2 月 14 日（土） 13 時 00 分～18 時 15 分  
2 月 15 日（日） 10 時 00 分～17 時 00 分

■場所：広島国際会議場

広島市中区中島町 1-5（平和記念公園内） TEL 082-242-7777

■参加費：無料

■使用言語：日本語・英語（同時通訳あり）

■参加方法：当プログラムホームページよりお申し込みください。

URL：<http://www.hiroshima-u.ac.jp/lp/program/ra/>

■情報交換会

○日時：平成 27 年 2 月 14 日（土） 18 時 30 分～20 時 00 分

○会場：広島国際会議場 ダリア 1

○会費：5,000 円

※参加希望の方は国際シンポジウム受付時に徴収させていただきます。

■その他：駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。

宿泊が必要な場合は、宿泊施設を各自で手配くださるようお願いいたします。

【お問い合わせ先】

広島大学 教育・国際室コラボレーションオフィス

フェニックスリーダー育成プログラム事務室

〒739-8524 広島県東広島市鏡山 1-1-1(教育学研究科 K 棟 810 号室)

TEL：082-424-6821

E-mail：[phoenix-program@office.hirosima-u.ac.jp](mailto:phoenix-program@office.hirosima-u.ac.jp)



# 広島大学

## 放射線災害復興を推進する フェニックスリーダー育成プログラム 第4回国際シンポジウム

### 「原子力災害におけるリーダーシップと信頼」

原子力開発の歴史に見られるように、原子力事故は重大な物理的・社会的ダメージを引き起こします。原子力災害からの復興には、長期間にわたる環境の除染、公衆衛生の問題、経済・社会活動の再建のため、多大な労力を要します。復興を実現するためには、効果的なリーダーシップおよびステークホルダー（利害関係者）間との信頼が重要と考えられています。

本シンポジウムでは、特に放射線災害における効果的な復興のためのステークホルダー間のコミュニケーションや協力を強める適切な方策を探ることで、様々なステークホルダーとの信頼を高めるリーダーシップの役割を明らかにすることを目的としています。議論を通して福島原発事故からの復旧以降の新たな知見をもたらす機会を提供します。

**会場：**広島国際会議場（平和記念公園内）

**期間：**平成27年2月14日（土）、15日（日）

**参加費：**無料

**使用言語：**日本語・英語（同時通訳あり）

#### 講演者

- Rethy Chhem（カンボジア開発資源研究所所長（元国際原子力機関保健部長））
- Albert Wiley（オークリッジ科学研究所放射線緊急時支援センター長）
- Jacques Lochard（放射線防護評価研究所所長）
- May Abdel-Wahab（国際原子力機関保健部長）
- 高村 昇（長崎大学原爆後障害医療研究所教授）
- 坂田 桐子（広島大学大学院総合科学研究科教授）

お問い合わせ先

広島大学 教育・国際室コラボレーションオフィス フェニックスリーダー育成プログラム事務局

〒739-8524 広島県東広島市鏡山1-1-1 TEL: 082-424-6821

E-mail: phoenix-program@office.hiroshima-u.ac.jp Web Site: <http://www.hiroshima-u.ac.jp/lp/program/ra/>