



HIROSHIMA UNIVERSITY 広島大学

Phoenix Leader Education Program (Hiroshima Initiative) for
Renaissance from Radiation Disaster
The 7th International Symposium

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7回国際シンポジウム



Challenges and Prospects of
Post-Disaster Recovery Studies
– Implementation of Transdisciplinary Approach –
放射線災害復興学における課題と展望
transdisciplinary Approachの実践 –

DATE, VENUE / 開催日 ,会場

January 27th - 28th, 2018 (Sat. & Sun.)
Koujin Conference Hall,
Kasumi Campus, Hiroshima Univ.

平成30年1月27日(土)~28日(日)
広島大学 霞キャンパス 広仁会館

ADMISSION FEE / 参加費

Free / 無料

LANGUAGE / 使用言語

English • Japanese / 英語 • 日本語
Simultaneous translation provided
同時通訳あり

REGISTRATION / 参加申し込み

Registration form
参加申込用QR

<https://goo.gl/forms/yiCWfUz3Kj5EUtKF2>



Radiation disasters not only threaten the health of people directly from radiation exposure and environmental pollution but also seriously changes the way of life in the affected area. The 7th International symposium will clarify and discuss solutions of the issues related to the Fukushima Nuclear Power Plant accident to share the challenges and prospects for the future, having in mind the transdisciplinary approach which is collaborations beyond the disciplines and sectors such as public administrations and private enterprises.



放射線災害は、被ばくや環境汚染により直接人々の健康を脅かすのみならず、被災地の生活を一変させることで、間接的にも極めて深刻な影響を及ぼします。そこで、第7回を迎える本シンポジウムでは、福島原子力発電所事故の影響による問題の解明および解決の状況について、学問分野の壁や、行政や民間といった立場を超えた取組 Transdisciplinary approach の概念に基づき、今後の課題と展望を検討し共有します。

Program

DAY 0 : January 26th, 2018 (Fri.)

13:00 ~ Next-gen event(English only)/ 学生会議 (英語のみ)

DAY 1: January 27th, 2018 (Sat.)

14:00 Student Poster Presentation / 学生ポスター発表

14:30 Opening Ceremony / 開会式

14:40 Keynote Lecture / 基調講演

Thierry Schneider

(Director of CEPN フランス放射線防護評価センター センター長)

15:15 Session1: Environmental Impacts and Challenges
環境影響と課題

Seiichi Nohara 野原 精一

(Leader, Center for Environmental Biology and Ecosystem,
National Institute for Environmental Studies
国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター
生態系機能評価研究室 室長)

Yuichi Onda 恩田 裕一

(Chief Administrator of Center for Research in Isotopes and
Environmental Dynamics, Tsukuba University
筑波大学 アイソトープ環境動態研究センター センター長)

16:05 Break / 休憩

16:20 Session2: Round Table / ラウンドテーブル

17:20 Student Poster Presentation / 学生ポスター発表

18:30-20:00 Reception Party / 懇親会

Participation fee for reception party is required
懇親会は有料となります

Access / Campus Map

Koujin Conference Hall, Kasumi campus
1-2-3 Kasumi, Minami-ku, Hiroshima City,
Hiroshima, Japan 734-8553

Access:(Jap.)<https://www.hiroshima-u.ac.jp/access>

(Eng.)<https://www.hiroshima-u.ac.jp/en/access>



Campus Map

Contact

Phoenix Leader Education Program Office

Tel: +81-(0)82-424-4689 Fax: +81-(0)82-424-6821

Email: phoenix-program@office.hiroshima-u.ac.jp

Web: <http://phoenixprogrampl.hiroshima-u.ac.jp/en/>

DAY 2: January 28th, 2018 (Sun.)

10:00 Opening Ceremony / 開会式

10:10 Special Lecture / 特別講演

Christopher Clement

(Scientific Secretary of ICRP 国際放射線防護委員会 事務局長)

10:45 Session3: Health Impacts and Challenges / 健康影響と課題

Elisabeth Cardis 【Keynote Lecture / 基調講演】

(Head of Radiation Program, Barcelona Institute of Global Health (ISGlobal)
バルセロナグローバルヘルス研究所 放射線プログラム長)

Tom Hei

(Prof. and Vice-chair of Radiation Oncology at Columbia University
コロビア大学 教授)

Masaharu Maeda 前田 正治

(Prof. of Fukushima Medical University 福島県立医科大学 教授)

Akira Ohtsuru 大津留 晶

(Prof. of Fukushima Medical University 福島県立医科大学 教授)

12:45-14:00 Lunch Break / 昼食

14:00 Session4: Social Impacts and Challenges / 社会的影響と課題

Kai Vetter 【Keynote Lecture / 基調講演】

(Prof. of University of California, Berkeley カリフォルニア大学バークレー校 教授)

Hiroshi Kainuma 開沼 博

(Associate Prof. of Ritsumeikan University 立命館大学 准教授)

Yuji Tsutsui 筒井 雄二

(Prof. of Fukushima University 福島大学 教授)

15:25 Break / 休憩

15:40 Session5: Structured Dialogue / 構造的対話

Chair 座長: Jacques Lochard

(Vice-Chair of ICRP 国際放射線防護委員会 副委員長)

Tsunekazu Toda 戸田 常一

(Prof.(Special Appointment), Hiroshima University 広島大学特任教授)

17:40 Poster Presentation Award / ポスター発表表彰
Closing Ceremony / 閉会式

Round Table, Structured Dialogue Participants / ラウンドテーブル、構造的対話登壇予定者

Ryoko Ando 安東 量子 (Ethos in Fukushima 福島のエートス)

Tateo Arimoto 有本 建男 (GRIPS 政策研究大学院大学)

Yuzo Mampuku 万福 裕造 (NARO 農業・食品産業技術総合研究機構)

Ahmed Meghzi (IAEA 国際原子力機関)

Albert Wiley (REAC/TS 米国オークリッジ科学技術研究所)

Motoyuki Yamada 山田 基幸 (NUMO 原子力発電環境整備機構)

Tetsuo Yasutaka 保高 徹生 (AIST 産業技術総合研究所)

* In addition to lecturers 講演者も含む