



日独 ジョイント レクチャー (*)

「沿岸地域：持続可能な開発に向けた課題とチャンス」

この度、ハイデルベルク大学の研究機関であるハイデルベルク環境研究センター（HCE）のマキシミリアン ユングマン所長に沿岸地域の課題とチャンス及び気候変動の軽減や気候変動への適応に関する推進要因と障壁という点に着目しての持続可能な開発目標についてご講演をいただきます。

ユングマン所長のレクチャーに続き、京都大学白眉センターで自然災害科学領域の研究を進めるバハレ カムランザッド特定助教にご解説をいただきます。

どなたにもご参加いただけるイベントですので、皆様のお越しを心よりお待ちしております。レクチャーは英語で開催されます。

記

日時: 2020年2月14日（金）18:15～19:45（受付 18:00～）

会場: 京都大学吉田国際交流会館 1階 講義室 2（吉田南構内）

スケジュール

18:15 開会挨拶、京都大学[間：AI DA]プログラム紹介

18:20 レクチャー

ハイデルベルク環境研究センター（HCE）マキシミリアン ユングマン所長
「沿岸地域：持続可能な開発に向けた課題とチャンス」

19:00 解説

京都大学 バハレ カムランザッド特定助教（解説）

19:20 質疑応答、ディスカッション

19:45 レセプション（於：ハイデルベルク大学京都オフィス）

20:30 閉会

司会進行： サビーネ シェンク（ハイデルベルク大学 京都オフィス）
園部 太郎（京都大学 学術研究支援室）

(*)日独ジョイントレクチャーは、相互にオフィスを持つハイデルベルク大学と京都大学が両大学の学術交流の深化と発展を記として不定期に開催されるものです。参加お申し込みは、2月12日（水）までに下記のメールアドレス宛にご連絡ください。

ハイデルベルク大学 京都オフィス（HUOK）

Email: info@huok.uni-heidelberg.de

Tel: 075-753-5413

講師プロフィール

マキシミアン ユングマン 所長

ハイデルベルク環境研究センター (Heidelberg Center for the Environment)

ハイデルベルク大学に属するハイデルベルク環境研究センター (HCE) 所長。ハイデルベルク大学にて国際関係外交政策分野で **Ph. D.** を取得。研究関心として気候変動、健康、移住の研究分野にとりわけ関心を寄せる。

バハレ カムランザッド 特定助教

京都大学白眉センター 専門領域：自然災害科学

イラン科学技術大学 (Iran University of Science and Technology) にて土木工学分野で **Ph. D.** を取得。気候変動が海洋の波力エネルギーおよび沿岸地域の危険な事象に与える影響の評価、ならびに持続可能な発展を実現する上での不確実性の低減を研究課題とする。