

第一回「世界水の日」学術ウェビナー Chuo University Webinar on “World Water Day”

河川をめぐる環境の地域多様性 “Regional Diversity of River Environment”

2022 Online

22nd
March

Time: 15:00-(JST)



13:00-(TST)



人の暮らしに直結している「水」は、SDGsの複数のゴールに直接的間接的に関わる喫緊の世界課題となっています。中央大学学術ウェビナーでは河川をめぐる環境から地域多様性に着目し、日本とタイの水資源を例に議論を展開します。第29回中央大学学術シンポジウムの一環として開催されます。

This is the first webinar on World Water Day at Chuo University, Japan. Water is directly and indirectly related to multiple goals of the SDGs and is one of the urgent topics of global issues. We will focus on the water environment and discuss regional diversity in terms of water resources management with speakers from Thailand.

日時：2022年3月22日（火）日本時間 15:00-17:00

Time: 15:00-17:00 (JST GMT+9), 13:00-15:00(TST)

申し込み：ウェブフォームより事前申し込み

Please register here

<https://forms.gle/kZv97UXu1AJ05BHP8>



詳細はHPをご覧ください Please see details below:

https://www.chuo-u.ac.jp/research/industry_ag/clip/event/2022/03/58657/

日英同時通訳あり

Simultaneous Interpretation (Japanese/English) will be provided.

登壇者 Speakers

スパープ・パシンハサネー 室長（天然資源環境省 水資源局 水オペレーションセンター）

Dr. Supapap Patsinghasanee, Director, Water Operation Center, Department of Water Resources, Ministry of Natural Resources and Environment

天水農業における水資源管理-タイの水危機の背景

Water Resources Management in Rainfed Agriculture – The Context of Water Crisis in Thailand

ウルヤ・ウィーサクン 教授（タマサート大学 工学部）

Prof. Uruya Weesakul, Faculty of Engineering, Thammasat University

タイ天水農業地域における干ばつ指標の解釈と干ばつ予測モデルの開発

Interpretation of Drought Indicators and Development of Drought Forecasting Model in Thailand for Rainfed Agricultural Area

手計太一 教授（中央大学 理工学部）

Prof. Taichi Tebakari, Faculty of Science and Engineering, Chuo University

日本における治水政策の大転換

Major Turning Point of Flood Management Policy in Japan

モデレーター Moderator

工藤裕子教授（中央大学 法学部） Prof. Hiroko Kudo, Faculty of Law, Chuo University

指名コメンテーター Special Commentator

山田正機構教授（中央大学 研究開発機構） Prof. Tadashi Yamada, Research and Development Initiative, Chuo University



主催：中央大学 理工学研究所 / 研究推進支援本部

共催：タイ タマサート大学 工学部 / タイ 天然資源環境省 水資源局

Organized by Institute of Science and Engineering/Research Promotion Office, Chuo University, Japan
Co-Organized by Faculty of Engineering, Thammasat University, Thailand, Department of Water Resources, Ministry of Natural Resources and Environment, Thailand

