International Gathering 2025 国際交流会

砂防学会国際部会主催

砂防学会国際部会では、留学生・日本人学生・技術者が交流する場として、「国際交流会」

を開催します。この交流会は、砂防に関心をもつ日本人、留学生、外国人研究者が集い、国

内外の土砂災害や砂防技術の動向、研究について意見交換を行う貴重な機会です。研究ネッ

トワークを広げ、今後の砂防研究や技術展開について活発な議論ができればと考えていま

す。日本人の方のご参加も大歓迎です。国際的な視野を広げる機会として、ぜひご参加くだ

さい。

The International Division of SABO Gakkai will host an International Gathering to promote

interaction among international students, Japanese students, and erosion control professionals. This

event offers a valuable opportunity for individuals interested in erosion control—including Japanese

and international students, as well as researchers from abroad—to share insights on current trends and

research related to sediment disasters and erosion control technologies, both in Japan and globally. We

hope this gathering will foster active discussions and help expand research networks and future

collaborative efforts. Japanese participants are also warmly welcomed. We encourage you to take part

in this opportunity to build international connections.

日時 2025年5月28日 Day: May 28, 2025

時間 17時30分~18時30分 Time: 17:30-18:30

場所 第3会場(ホクト文化ホール:長野県県民文化会館 第二会議室)

オンサイトおよび ZOOM によるオンライン実施:

Place: Onsite and ZOOM online

ZOOM meeting

https://us02web.zoom.us/j/81772296280?pwd=gwCpfAbQHL1rP4L0jGoRPtHnUc0pTP.1

ミーティング ID: 817 7229 6280

パスコード: 104339

当日の進行: 五味高志 名古屋大学(砂防学会国際部会)

Coordinator: Takashi Gomi, Nagoya University

スケジュール Schedule

17:30-17:35 Outline of the International Gathering (Takashi Gomi)

世界各地からの報告

Topics around the worlds (15-20 minutes' presentation + questions)

17:35-17:55

Lai Tung Yang 台湾国立成功大学 博士課程 (From Taiwan)

National Cheng Kung University (NCKU), Taiwan

京都大学防災研究所 流砂・砂防研究分野 (DPRI, Kyoto University)

Analysis of the Evolution of Watershed Landslides and River Morphology After Extreme Rainfall

17:55-18:15

Keovolay Sakhone, Ph.D. student, University of Tsukuba (From Laos)

筑波大学生命環境系

Utilization of remote sensing to identify the impact of mountain road on landslide in Lao PDR

18:15 to 18:30

参加者各自の自己紹介などの交流会

Self-introduction of participants and exchange