International Gathering 2024 国際交流会

SABO conference 令和6年度砂防学会研究発表会イベント

砂防学会国際部会主催

砂防学会国際部会では、留学生と日本人学生、技術者との交流会を目的として国際交流会を 実施します。砂防学を志す日本人・留学生・外国人研究者のみなさまで、国内外における土 砂災害や砂防技術の動向や研究などを意見交換する機会です。研究ネットワークを広げ、今 後の砂防に関する研究や、技術展開について、お話ができればと思います。日本人の方も大

歓迎ですので、国際的なネットワークを広げていただく機会になればと考えております。

The International Division of the Japan Society of Soil Erosion Control Engineering (SABO gakkai) will hold an international exchange meeting to provide an opportunity for exchange between international students and Japanese students and engineers. This is an opportunity for Japanese, international students, and foreign researchers who are interested in erosion control studies to exchange opinions on trends and research on sediment hazards and erosion control technology in Japan and abroad. We hope to expand our research network and talk about future research and technological

developments in erosion control. Japanese participants are also welcome, and we hope that this will

be an opportunity to expand our international network.

日時 2024年5月16日 Day: May 16, 2024

時間 12 時 00 分~13 時 00 分 Time: 12:00-13:00

場所 第 4 会場(和歌山県民文化会館 6F 特別会議室)

オンサイトおよび ZOOM によるオンライン実施:

Place: Onsite and ZOOM online

昼食時間ですので、お昼をお持ち下さい。

Please bring your lunch for this casual meeting.

トピック: 第4会場(5/10)

参加 Zoom ミーティング

https://us02web.zoom.us/j/85992751712?pwd=S1F0Z3plUU1SdDZZUWRmdzUyeVNjUT09

ミーティング ID: 859 9275 1712

パスコード: 014925

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

12:00-12:05 Outline of the International Gathering (Takashi Gomi)

世界各地からの報告

Topics around the worlds (10 to 15 minutes' presentation + questions)

12:05-12:20

Gumbert Maylda Pratama, Nagoya University, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Indonesia Ph.D. Student 博士課程

Landslide characteristics across various land covers in the upper Hulu Ciliwung watershed, Indonesia

12:20-12:35

Matthias Bonfrisco, Free University of Bozen-Bolzano, Italy

Ph.D. student 博士課程 (京都大学の研究交流学生)

Sediment transport analyses through innovative measurement station in the Sulden catchment, northeastern Italian Alps

12:35-12:50

Kalana Ariyakumara, University of Tsukuba, National Building Research Organization, Sri Lanka Ph.D. Student 博士課程

Landslide hazard and risk management in Sri Lanka

参加者各自の自己紹介などの交流会

Self-introduction of participants and exchange

12:50 to 13:00