

皆様

スロベニアの Ljubljana 大学 土木・測地工学部と、広島大学 IDEC 国際連携機構, PHIS (12th Special seminar on The IDEC Institute, 5th PHIS Seminar)による国際・学際ハイブリッドワークショップを開催いたします。

ワークショップのテーマは「建築環境における物理パラメータ、化学汚染物質、微生物間の相互作用」です。

ワークショップは、**2023年1月9日(月) 日本時間 16時** (スロベニア時間 8時) から、Ljubljana 大学土木測地工学部セレモニーホール (Jamova cesta 2, Ljubljana) およびオンラインで開催いたします。

プログラム

8:00-8:05 (16:00-16:05)	Opening Dr. Mateja Dovjak , Ljubljana 大学 土木測地工学部 藤吉 奏, 広島大学 IDEC 国際連携機構, PHIS, 助教
8:05-8:20 (16:05)-(16:20)	Welcome speech Prof. Dr. Violeta Bokan Bosiljkov , Ljubljana 大学 土木・測地工学部 学部長 鹿嶋 小緒里, 広島大学 IDEC 国際連携機構, PHIS プログラム長
8:20-8:45 (16:20-16:45)	丸山 史人, 広島大学 IDEC 国際連携機構, PHIS、環境遺伝生態学研究室, 教授 Invited speech titled: A infectious disease in Japanese built environment.
8:45-9:00 (16:45-17:00)	Li Yutong , 広島大学 大学院先進理工系科学研究科 Student presentation entitled: Improvement of indoor thermal environment with the insulation system evaluated by heat-flow sensor
9:00-9:15 (17:00-17:15)	藏富 千奈, 広島大学 大学院先進理工系科学研究科 Student presentation entitled: The diagnosis method for neutralization of concrete using microbiome
9:15-9:35 (17:15-17:35)	Discussion

9:35-10:00 (17:35-18:00)	Coffee break
10:00-10:25 (18:00-18:25)	Assoc. Prof. Dr. Janez Mulec , スロベニア科学・芸術アカデミー研究センター Invited speech titled: Health in natural karst environments
10:25-10:40 (18:25-18:40)	Vene Ožbej , Ljubljana 大学 土木・測地工学部 Student presentation entitled Ventilation efficiency based on carbon dioxide and radon concentration
10:40-10:55 (18:40-18:55)	Tajda Božič , Ljubljana 大学 土木・測地工学部 Student presentation entitled Can nanoparticles pass through the building envelope?
10:55-11:25 (18:50-19:25)	Discussion
11:25-12:00 (19:25-20:00)	Closing Remarks Best student presentation award

ご興味のある方は、こちらの[リンク](https://forms.office.com/r/dCnrp1bycv) (https://forms.office.com/r/dCnrp1bycv) から 2022 年 12 月 20 日 (火) までに登録をお願いいたします。参加費は無料です。

Ljubljana 大学土木・測地工学部 准教授 Mateja Dovjak

広島大学 IDEC 研究所 PHIS 助教 藤吉 奏