

# 第 389 回昭和大学学士会例会

アーツ・アンド・サイエンス部会主催

日時 2023年2月21日(火) 15:45~16:45  
場所 昭和大学1号館7階講堂

15:45

開会の挨拶

富士吉田教育部長 倉田 知光

15:50~16:05

座長 富士吉田教育部・教授 小倉 浩

1. 多自由度トンネル効果におけるカオスの役割について

富士吉田教育部 花田 康高

(昭和大学学術研究奨励金成果発表) (発表12分・質疑応答3分)

16:05~16:25

座長 富士吉田教育部・教授 田中 周一

2. 人格概念と人間の尊さについて

富士吉田教育部 齋藤 範

(一般演題) (発表15分・質疑応答5分)

16:25~16:45

座長 富士吉田教育部・教授 萩原 康夫

3. 自然教育園の管理および整備が植生に及ぼす影響について

富士吉田教育部 有澤 岳

(一般演題) (発表15分・質疑応答5分)

【休憩5分】

続いて「昭和大学学士会後援セミナー」を行います

# 昭和大学学士会後援セミナー

アーツ・アンド・サイエンス部会主催

日時 2023年2月21日(火) 16:50~17:50  
場所 昭和大学1号館7階講堂

司会 学士会運営委員・学術部 荒田 悟

16:50~17:10

ミリメートルの生き物たち 微小な節足動物の紹介

富士山麓自然・生物研究所・准教授 蛭田 眞平

17:10~17:30

生物を保全するために考えること 孤島の絶滅危惧種サドガエル

富士山麓自然・生物研究所・講師 宅森 美優

17:30~17:50

災害は忘れた頃にやってくる

富士山麓自然・生物研究所・講師 馬場 章

17:50

開会の挨拶

富士山麓自然・生物研究所・所長 平井 康昭

昭和大学学士会 TEL: 03-3784-8074

学術集会用: [gakushikai-b@ofc.showa-u.ac.jp](mailto:gakushikai-b@ofc.showa-u.ac.jp)