

# 特別講演会2023

近年、世界各国で月の開発を目指す動きが活発化しています。そこでは、月の謎を解明しようという探査に加え、資源利用や基地建設など、人類が月を利用するための本格化な研究が進められています。本講演では、将来の月利用に向けて、建設工学の立場から関連する研究動向を紹介するとともに、課題と展望を考察します。



“That’s one small step for [a]man,  
one giant leap for mankind”



株式会社 長大

Kisojiban



株式会社 長大テック



effect



開催日：令和5年 3月2日(木) 14:30～16:30(受付開始：14:00～)

会場：株式会社長大東京支社16階大会議室（中央区勝どき1-13-1 イヌイビルカチドキ）

## 『宇宙建設工学の創成に向けて～地盤工学の月への挑戦～』

立命館大学 理工学部 環境都市工学科

小林 泰三 (taizou kobayashi)

1998年に立命館大学理工学部土木工学科卒業後、同大学で博士号取得。九州大学大学院工学研究院助手、コロラド鉱山大学客員研究員、福井大学大学院工学研究科准教授を経て2017年4月から立命館大学理工学部教授。



～聴講をご希望の方はこちらから～

下記のURLまたは右のQRコードより、お名前、ご所属、メールアドレス、CPD証明書の必要有無等をご登録ください(2/24(金)12:00〆切)。追って聴講用のURLをお送りします。

登録用URL：<https://forms.office.com/r/M7DcWUHLc5>

人・夢・技術グループ株式会社 特別講演2023「宇宙建設工学の創成に向けて」～地盤工学の月への挑戦～

