

E N E O S 海外渡航支援事業報告書（学会渡航）

2025 年 12 月 9 日

工学部・工学研究科修士課程（どちらか○で囲む）
所属学科・専攻・回生 都市社会 学科・専攻 2 回生

氏 名 Kraivisitkul Napath

1. 参加期間 2025 年 12 月 2 日 から 2025 年 12 月 5 日

2. 会場（開催国・場所・機関等）

香港、Hong Kong University of Science and Technology (HKUST)

3. 発表成果（概要）

今回の発表では受賞には至りませんでした。類似分野の研究者による発表を多数拝見し、大いに刺激を受けました。学会期間中には、研究内容について意見交換を行い、今後の研究を改善するための有益な助言をいただくことができました。非常に視野の広がる貴重な経験となりました。

さらに、基調講演では、建設プロセスの改善や土砂災害対策に向けたロボット技術と AI の活用についての講演を拝聴しました。香港は山地が多く、施工の難しさや土砂災害のリスクが高い地域であるため、これらの講演内容は非常に示唆に富むものでした。土木技術者としての今後のキャリアにおいて、今回得た知識を積極的に生かしていきたいと考えております。

全体を通して、今回の学会参加は私にとって非常に有意義で刺激的な経験となりました。

4. 奨学金の使途

奨学金は、航空券代および宿泊費として、それぞれ 5 万円を使用いたしました。
