

# E N E O S 海外渡航支援事業報告書（学会渡航）

2024 年 9 月 24 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 社会基盤工学専攻 1 回生

氏 名 濱田 邦亮

1. 参加期間 2024 年 8 月 22 日 から 2024 年 8 月 24 日

2. 会場（開催国・場所・機関等）

韓国・ソウル, 延世大学 新村キャンパス,

Asian-Pacific Planning Societies 2024 国際会議

3. 発表成果（概要）

わが国が積極的に推進するイノベーション創出はどのような自然災害リスクに晒されているのか, イノベーション創出と自然災害リスクとりわけ洪水浸水リスクとの関係を定量的に明らかにするため, 1980 - 2018 年の特許出願情報を用いてイノベーション創出地点である特許出願者の位置情報と洪水浸水想定区域をオーバーレイ分析した結果について口頭発表を行った。自身の研究の新規性が上手く伝わるようなスライド作りとスピーチ練習に特に時間をかけて準備を行った。発表当日では、イノベーション創出と災害リスクに注目したという独自の視点が評価され、同セッション内の発表学生の中から優秀賞として表彰された。それまでは自身の研究に対する客観的評価が分からなかったが今回の国際学会で評価されたことによって自信を持つことができた。

4. 奨学金の使途

旅費及び学会参加費