

2024年度 国際会議(前期)参加助成採択者

公益社団法人 日本コンクリート工学会

助成金制度規則に従って、助成金審査委員会において慎重に審議し、総務財務委員会の議を経て、理事会にて国際会議(前期)参加助成採択者を以下のとおり決定いたしました。なお、応募件数は16件でした。

(五十音順 敬称略)

No.	氏名	所属および学年等	会議名称および時期	発表論文名称
1	EI MYAT THU	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 社会基盤環境工学プログラム 博士課程前期2年	6th International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies (SCMT6) 2024年6月9日～14日	INVESTIGATION ON CARBONATION AND CHLORIDE PENETRATION RESISTANCE OF CONCRETE USING COAL GASIFICATION SLAG
2	川上 隆	鹿児島大学大学院 理工学研究科 海洋土木工学専攻 助教	17th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete 2024年5月18日～24日	1. Difficulty in determining the alkali threshold based on CPT results 2. Prediction of residual expansion based on ASR acceleration test results of cores sampled at early age
3	Ji Xi	東京大学大学院 工学系研究科 社会基盤学専攻 特任研究員	17th International Conference on Alkali Aggregate Reaction in Concrete 2024年5月18日～24日	Quantitative Crack Pattern Analysis for Understanding the Mechanical Degradation of ASR- Affected Concrete with Different Reactive Aggregate Sizes
4	趙 能	大阪公立大学大学院 工学研究科都市系専攻 修士2年	18th World Conference on Earthquake Engineering (WCEE2024) 2024年6月30日～7月5日	ANALYTICAL STUDY ON EFFECTIVE STRENGTH COEFFICIENT RELATED TO AXIAL COLLAPSE OF RC EXTERIOR BEAM-COLUMN JOINT STRUCTURES
5	藤本 洋平	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 社会基盤環境工学プログラム 博士課程前期2年	6th International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies (SCMT6) 2024年6月9日～14日	EVALUATION OF FLY ASH CONTRIBUTION TO PERFORMANCES OF STEAM AND INTERNALLY CURED CONCRETE
6	山本 蛭	東京理科大学大学院 創域理工学研究科 建築学専攻 修士2年	18th World Conference of Earthquake Engineering (WCEE2024) 2024年6月30日～7月5日	LARGE-AMPLITUDE RESPONSES OF HYPOTHETICAL HIGH-RISE BUILDINGS TO OBSERVED NEAR-FIELD GROUND MOTIONS
7	劉 虹	東京理科大学 創域理工学部 建築学科 嘱託助教	18th World Conference of Earthquake Engineering (WCEE2024) 2024年6月30日～7月5日	ANALYTICAL SIMULATION OF MULTI-STORY RC SHEAR WALLS WITH DOOR OPENINGS OF DIFFERENT DISPOSITION

(助成金合計額：3,053千円)