

**2021年度日本建築学会大会(東海)学術講演会
環境工学委員会 若手優秀発表賞 実施概要**

講演番号	運営委員会	審査基準	備考
	環境心理生理	①研究内容 ②プレゼンテーション ③質疑等の受け答え	・表彰の候補者となることの諾否について、予め連絡し確認をとる。
	音環境	①研究テーマの独創性や学術的・工学的意義など ②研究方法の独創性、新規性など ③研究成果の信頼性、妥当性、新規性など ④プレゼンテーションの明快さと質疑回答的的確性 ※プレゼンテーションに重点を置く。	
	環境振動	①ビジュアライゼーション ②発表態度 ③発表内容 ④討論 ⑤発表時間	
	光環境	①研究内容(梗概および発表に基づく、研究内容、論文構成、図表のわかり易さなど) ②発表(プレゼンテーションの良さ、質疑に対する受け答えの良さなど)	
	電磁環境	①研究自体の新規性、独創性 ②梗概のわかりやすさ ③発表のわかりやすさと適切性 ④質疑応答のわかりやすさと的確性	
	水環境	①研究テーマ・内容理解度(自らの研究の新規性、学術的・工学的意義を理解しているか) ②研究の論理性(論文構成、梗概・図表の明快さ、研究結果の信頼性) ③プレゼン資料とプレゼン発表(資料・文字・図表の明解さ、聞き取り易さ、口頭の説明力) ④プレゼン質疑応答(研究理解度、質疑応答的的確性)	
	都市環境・都市設備	①研究自体の新規性、独創性 ②梗概のわかりやすさ ③発表のわかりやすさと適切性 ④質疑応答のわかりやすさと的確性	
	環境設計	①研究内容(独創性・レベル、など) ②プレゼン内容(分かりやすさ・時間配分、など) ③質疑応答(的確さ・自身が応答、など) ④総合評価	
	熱環境	①研究テーマの独創性や学術的・工学的意義など ②研究方法の独創性、新規性など ③研究成果の信頼性、妥当性、新規性など ④プレゼンテーションの明快さと質疑回答的的確性	
	空気環境	①研究テーマの独創性、学術的・工学的意義など ②研究内容の信頼性、妥当性、新規性など ③論文の構成や図表などの明確性、分かりやすさ ④プレゼンテーションの明快さと質疑回答の明確性	
	建築設備	①研究テーマの独創性や学術的・工学的意義など ②研究方法の独創性、新規性など ③研究成果の信頼性、妥当性、新規性など ④プレゼンテーションの明快さと質疑回答的的確性	