

粉川 拓海 さん（環境科学専攻・博士前期課程2年）が一般社団法人セメント協会による第75回セメント技術大会で優秀講演者賞を受賞しました。

2021年5月26日から5月28日に、オンラインで行われた第75回セメント技術大会において、大学院自然科学研究科環境科学専攻社会基盤・建築学コースに所属する博士前期課程2年の粉川拓海さんの研究発表が優秀講演者賞を受賞しました。

本表彰は、大会全体の活性化と若手研究者・技術者（35歳以下）の研究奨励を目的としており、①講演要旨のわかりやすさ、②プレゼン資料の表現、③発表の方法、④時間配分の適切さ、⑤発表時間、⑥質問に対する回答の的確さ、⑦発表態度、⑧研究内容のレベルについて審査を行い、特に優秀と認められた講演者に対し授与しています。

発表者：粉川拓海（新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程2年）

指導教員：斎藤 豪 准教授

発表題目：錯体重合法による高C/S比C-S-Hの乾燥が及ぼす構造変化

URL：<http://www.jcassoc.or.jp/cement/1jpn/ji1a.html>

THE ANNUAL MEETING OF CEMENT AND CONCRETE ENGINEERING

第75回
**セメント
技術大会**

2021年5月26日(水)~28日(金)

一般研究発表 ライブ配信
セメント製造技術およびセメント・コンクリートの研究発表
●セメントの製造 ●セメントの活用 ●環境・リサイクル ●コンクリートの耐久性等

特別発表 オンデマンド配信
地球温暖化問題をめぐる内外情勢と我が国の課題
有馬 純 氏
東京大学 大学院工学系研究科 教授

特別発表 オンデマンド配信
コンクリート建築物の健全劣化
宮室 心一 氏
東北工業大学 教授

●形式：オンライン開催 ●参加費：無料
<https://conf1.atlas.jp/jcassoc21>
●総議にあたっては事前申込みが必要となります（URLおよびお申し込みください）

一般社団法人セメント協会 株式会社 印刷情報グループ TEL.03-3914-2002 <http://www.jcassoc.or.jp/>

表彰状

新潟大学大学院
粉川拓海 殿

第75回セメント技術大会
におけるあなたの講演は
審査の結果優秀なるものと
認められましたので記念品
を贈りこれを表彰します

2021年6月25日

一般社団法人セメント協会

専務理事 乾 敏