

岡崎慎一郎助教が平成 21 年度前田工学賞を受賞

平成 21 年 6 月 5 日（金）、東京都千代田区で開催された、財団法人前田記念工学振興財団主催第 16 回前田工学賞授賞式において、岡崎慎一郎理工学研究科助教が前田工学賞を受賞いたしました。

前田工学賞は、工学のうち土木及び建築に関する学術研究において、特に博士の学位取得の際に提出される学位論文の中から学問的に社会的に有用な論文に対して著しい成果をあげた研究者を顕彰するために設けられたものです。

岡崎助教は、コンクリート構造物の耐久性能を支配するとされるセメント硬化体中の液状水挙動について、微小空隙における液状水の特徴的なふるまいを、分子シミュレーションによって微視的に明らかにし、さらにこのふるまいを構成則化することによって、コンクリート中の巨視的な透水現象の、精緻な再現を行いました。この研究を纏めた学位論文が前田工学振興財団によって評価され、今回の受賞となりました。



（画像説明 1）

受賞した理工学研究科岡崎助教



（画像説明 2）

表彰を受ける岡崎助教

○関連ページリンク名

前田記念工学振興財団 前田工学賞歴代受賞者

<http://www.maedakksz.or.jp/prize.htm>

（本年度のものは未更新）

建材の紹介ページ

<http://www.cee.ehime-u.ac.jp/shoukai/zairyuu.htm>