

研究キーワード

耐震性能, 伝統技能, 伝統的構法, 木造建築, 防災

中治 弘行

NAKAJI, Hiroyuki

教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

環境学部

Profile

■主な担当科目

環境物理学, 木質構造計画, 自然素材と環境, 物理学実験

■研究者略歴

1994 (平成 6) 年 3月	京都大学工学部建築学科卒業
1996 (平成 8) 年 3月	京都大学大学院工学研究科建築学専攻修士課程修了
1999 (平成 11) 年 3月	京都大学大学院工学研究科生活空間学専攻博士後期課程単位認定退学
1999 (平成 11) 年 4月	豊橋技術科学大学工学部建設工学系助手 (~ 2005年3月)
1999 (平成 11) 年 7月	京都大学博士 (工学)
2005 (平成 17) 年 4月	高松工業高等専門学校建設環境工学科講師 (~ 2006年9月)
2006 (平成 18) 年 10月	鳥取環境大学環境情報学部環境デザイン学科助教
2007 (平成 19) 年 4月	鳥取環境大学環境情報学部環境デザイン学科・大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2012 (平成 24) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2015 (平成 27) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科准教授, 大学院環境情報学研究科環境情報学専攻准教授
2016 (平成 28) 年 4月	公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授, 大学院環境経営研究科環境学専攻教授

・鳥取環境大学公開講座(2013年度, 2011年度ほか)

■研究等活動

- 【学位論文】
- ・「木造建物の耐震性能評価に関する研究」(登録番号 課程工博第1860号 京都大学)
- 【著書】

Data