

(2) 講演 ①

熊本地震における木造住宅の被害と 今後の耐震化

講師 五十田 博 京都大学生存圏研究所 教授
(日本建築学会 木質構造運営委員会主査・災害委員会幹事)

略歴

1990年 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了
1992年 東京大学大学院博士課程中途退学
1992年 信州大学工学部助手
1997年 建設省建築研究所主任研究員
2004年 信州大学工学部准教授 2011年教授
2013年 京都大学生存圏研究所教授 現在に至る
(日本大学理工学部建築学科非常勤講師、カリフォルニア大学サンディエゴ校在外研究員、ニューヨーク州立大学バッファロー校客員研究員、京都大学客員准教授などを歴任)

主な受賞歴

2011年度 日本建築学会賞(論文)(社)日本建築学会
(木質構造では35年ぶり)
2011年度 Raymond C. Reese Research Prize ASCE American Society of
Civil Engineering
2015年度 平成27年度地球温暖化防止活動環境大臣表彰
(技術開発・製品化部門)

研究分野

木造住宅の耐震安全性に関する研究 中層大規模木造建築の開発と性能
評価 新材料や新たな構造システムの開発
と構造性能評価 など