**総合研究所・都市減災研究センター（UDM）業績報告書（平成２２～２６年度）**

**テーマ１　小課題番号1.2-1　近藤龍哉（建築学部建築学科）**

**著書**

**査読付き論文**

１.近藤龍哉，山本泰稔，加藤三晴，伴幸雄，既存建物袖壁付き柱のせん断補強に関する実験的研究，コンクリート工学協会年次論文集第32巻(2010)，997-1002，2010/7

２.大和征良，山本泰稔，近藤龍哉，接着系あと施工アンカーの強度と靭性に関する研究，第13回日本地震工学シンポジューム(2010)，1595-1602，2010/1

３.近藤龍哉、伴幸雄、加藤三晴、山本泰稔、既存建物袖壁付き柱の曲げ補強に関する実験的研究、コンクリート工学年次論文集、Vol33 No2、1345-1350、2011

４.伴幸雄、山本泰稔、近藤龍哉、大和征良、既存建物袖壁付き柱の補強に関する群アンカーの実験的研究、コンクリート工学年次論文集、Vol33 No2、1423-1428、2011

５.大和征良、山本泰稔、近藤龍哉、接着系あと施工アンカーの引張強度と靭性に関する実験的研究と各種設計式の設計引張耐力比較検討、コンクリート工学年次論文集、Vol33 No.2、1057-1062

**国際学会論文（査読付も含む）**

**学術雑誌、商業誌、研究機関への研究報告、展望、解説、論説など**

１．近藤龍哉、清水泰、周建東、特集実務に役立つ耐震補強のワンポイント（東日本大震災で耐震補強建物の被災状況）、建築技術、2012年５月号、4ページ

２．近藤龍哉、耐震改修で困った時のQ&A建物上部だけ補強すれば良い場合下階の補強材は抜いても良いのか、建築技術、2014年11月号、2ページ

３．近藤龍哉、耐震改修で困った時のQ&A耐震壁の縦長・連続開口の評価法（回転耐力）について、建築技術、2014年11月号、2ページ

**招待講演**

**口頭発表**

１２．近藤龍哉、伴幸雄、清水啓介、染川拓也、加藤三晴、山本泰稔、有開口そで壁付柱のそで壁増し厚工法の開発研究（補強パネル水平接合部周辺の損傷に着目した強度解析）、日本建築学会学術講演梗概集（2014年度大会）、99ページ～100ページ、2014年9月

他１１編

**外部資金の獲得**

1.近藤龍哉、指定寄付、株式会社ピタコラム、1,000千円、2009年度

2.近藤龍哉、指定寄付、株式会社ピタコラム、1,000千円、2010年度

3.近藤龍哉、指定寄付、株式会社ピタコラム、2,000千円、2011年度

4.近藤龍哉、指定寄付、黒沢建設株式会社、300千円、2011年度

5.近藤龍哉、指定寄付、株式会社ピタコラム、1,000千円、2012年度

6.近藤龍哉、指定寄付、古久根建設株式会社、1,000千円、2014年度

7.近藤龍哉、指定寄付、株式会社ピタコラム、2,000千円、2014年度

**知的財産権の取得（国内特許、国外特許、実用新案、著作権など）**

**各種メディア（新聞・テレビ・ラジオなど）・展示会等で公表**

**輩出した博士・修士・学士**

修士4名

**その他（報告会・シンポジウムの主催・共催など）**