## 13.平成17年度客員研究員

| 客員研究員氏名     | 所属機関及び役職                           | 客員研究内容                                   |
|-------------|------------------------------------|--|
| 二木 幹夫       | 財団法人ベターリビング<br>筑波試験センター所長          | 基礎構造及び宅地造成技術                             |
| 平石 久廣       | 明治大学理工学部建築学科教授                     | 損傷回避機構を有する鉄筋コンクリート造に関する研究                |
| Vu Thanh CA | ヴェトナム国<br>気象水理研究所<br>先端技術応用研究センター長 | ヒートアイランドの数値モデルに関する研究                     |
| 勅使川原 正臣     | 名古屋大学環境学研究科<br>都市環境学専攻教授           | 鉄筋コンクリート造の接合技術に関する研究                     |
| 倉本 洋        | 豊橋技術科学大学<br>工学部建築工学系助教授            | 鋼コンクリート合成構造システムの開発、<br>建築物の性能基盤型耐震性能法の開発 |
| 大久保 孝昭      | 広島大学大学院工学研究科<br>社会環境システム専攻教授       | 建築部材の目的指向型耐久設計及び補修・改修技術に関<br>する研究        |
| 平沢 岳人       | 千葉大学工学部デザイン工学科<br>助教授              | ワークフローに関する研究 / 複合現実感に関する研究               |
| 五十田 博       | 信州大学工学部<br>社会開発工学科助教授              | 木質構造の構造安全性に関する研究                         |
| 長谷川 拓哉      | 北海道大学大学院工学研究科社<br>会基盤工学専攻 助教授      | コンクリートの耐久性に関する研究                         |
| 八木 勇治       | 筑波大学大学院工学研究科社会<br>基盤工学専攻助教授        | 大地震の震源過程                                 |
| 小松 信雄       | アデコ株式会社                            | ヒートアイランド予測モデルの検証                         |

所属機関及び役職は客員研究員委嘱時のもの