

## 12. 平成 26 年度交流研究員

| 交流研究員<br>氏 名 | 交流研究員受入れ<br>研究グループ | 指 導 内 容  |
|--------------|--------------------|--|
| 森本晋平         | 環境研究グループ           | 住宅用全般換気・空調システムの設計技術に関する研究<br>・住宅用全般換気・空調の計画方法、設計手法等の設計技術                 |
| 吉田義久         | 環境研究グループ           | 大災害に伴うインフラの途絶に対応した超々節水型衛生設備システムに関する研究<br>・超々節水型衛生システムによる防災型システムの計画・設計技術  |
| 豊貞佳奈子        | 環境研究グループ           | 大災害に伴うインフラの途絶に対応した超々節水型衛生設備システムに関する研究<br>・節水型衛生設備機器導入による新興国の電力安定供給への影響評価 |
| 山崎宏史         | 環境研究グループ           | 大災害に伴うインフラの途絶に対応した超々節水型衛生設備システムに関する研究<br>・超々節水型衛生システムによる防災型システムの計画・設計技術  |
| 荻野登司         | 環境研究グループ           | 建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化<br>・住宅設備の省エネルギー性評価手法の精緻化                |
| 青笹 健         | 環境研究グループ           | 建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化<br>・建築物の先導的省エネ技術動向、導入効果の実態分析            |
| 佐瀬 毅         | 環境研究グループ           | 建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化<br>・住宅用ガス利用機器の実働性能に関する研究                |
| 児島 輝樹        | 環境研究グループ           | 建築物の省エネ基準運用強化に向けた性能評価手法の検証および体系化<br>・窓の日射熱取得率の測定法の研究開発                   |
| 穴沢松治         | 材料研究グループ           | 建築用シーリング材・塗料の耐候性に関する研究<br>・建築用シーリング材・塗料の耐久性評価                            |
| 田村昌隆         | 材料研究グループ           | 高工匠建材（窯業系サイディング）改修用クリヤー塗料に関する研究開発<br>・建築物の長期使用に対応した戸建て住宅塗り替え用塗料の性能評価     |
| 中島 洋         | 材料研究グループ           | CLT の反り・曲りに関する製造実験<br>・CLT の材料特性・設計法                                     |
| 速水 雅仁        | 材料研究グループ           | 外装タイル張り用有機系接着剤と各種下地調整塗材との接着性評価<br>・建築物のタイル仕上げによる物理的耐久性の評価方法について          |
| 鳥居 智之        | 材料研究グループ           | 改修シーリング材のあり方と維持保全技術の開発<br>・改修シーリング材の調査（要求性能・課題抽出）1成分型シーリング材の性能評価・試験方法開発  |
| 松里 整         | 建築生産研究グループ         | CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発<br>・木造複合材料等の木質建材の構造利用に係る性能評価法に関する研究開発   |
| 木本 勢也        | 建築生産研究グループ         | CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発<br>・CLT 等を構造材とする木造建築物の普及促進に資する設計法の開発    |
| 加藤昂士         | 建築生産研究グループ         | 建築ストックの活用促進に関する研究開発<br>・建築ストックの活用（長期優良住宅化）に資するリフォーム技術                    |

| 交流研究員<br>氏 名 | 交流研究員受入れ<br>研究グループ | 指 導 内 容  |
|--------------|--------------------|--|
| 桜井孝裕         | 建築生産研究グループ         | 建築ストックの活用促進に関する研究開発<br>・ 建築ストックの活用（長期優良住宅化）に資するリフォーム技術 |
| 天野裕介         | 建築生産研究グループ         | 建築ストックの活用促進に関する研究開発<br>・ 建築ストックの活用（長期優良住宅化）に資するリフォーム技術 |
| 島村紗也加        | 建築生産研究グループ         | 建築ストックの活用促進に関する研究開発<br>・ 建築ストックの活用（長期優良住宅化）に資するリフォーム技術 |