

6. 技術指導等

1) 書籍等の編集・監修

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【編集】 （仮称）建築基準法告示英文及び解説 | （財）日本建築センター | 構造研究G長：岡田 恒 研究専門役：緑川光正 構造研究G：大川 出 構造研究G：勅使川原正臣 構造研究G：向井昭義 構造研究G：福山 洋 構造研究G：五十田博 構造研究G：井上波彦 構造研究G：喜々津仁密 国際地震工学C：田村昌仁 材料研究G：槌本敬大 防火（環境）研究G長：遊佐秀逸 防火研究G：河野 守 防火研究G：林 吉彦 防火研究G：茂木 武 |
| 【監修】 「突合せ継手の食違い及び仕口のいずれの検査方法及び補強方法」 | （社）鉄骨建設業協会 （社）全国鐵構工業協会 | 理事長：山内泰之 研究専門役：緑川光正 建築生産研究G：西山 功 防火研究G：河野 守 |
| 【監修】 「アルミニウム建築構造耐火設計規準・同解説」 | アルミニウム建築構造協議会 | 理事長：山内泰之 研究専門役：緑川光正 建築生産研究G：西山 功 構造研究G：向井昭義 防火研究G：林 吉彦 防火研究G：成瀬友宏 |
| 【監修】 「アルミニウム建築構造設計規準・同解説」 | アルミニウム建築構造協議会 | 理事長：山内泰之 研究専門役：緑川光正 建築生産研究G：西山 功 構造研究G：向井昭義 防火研究G：林 吉彦 防火研究G：成瀬友宏 |
| 【監修】 「平成15年9月改訂版 冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル」 | （財）日本建築センター | 理事：鈴木秀世 研究専門役：緑川光正 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：向井昭義 建築生産研究G：西山 功 防火研究G：河野 守 |
| 【監修】 「鉄骨梁端溶接接合部の脆性的破断防止ガイドライン・同解説」 | （財）日本建築センター | 理事：鈴木秀世 研究専門役：緑川光正 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：五十田博 建築生産研究G：西山 功 |
| 【監修】 「膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説」 | （財）日本建築センター | 理事長：山内泰之 理事：鈴木秀世 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：向井昭義 構造研究G：奥田泰雄 材料研究G：本橋健司 建築生産研究G：西山 功 |
| 【編集】 「改正建築基準法に対応した木造住宅のシックハウス対策マニュアル」 | （財）日本建築センター | 理事長：山内泰之 理事：鈴木秀世 研究総括監：坊垣和明 防火（環境）研究G長：遊佐秀逸 環境研究G：澤地孝男 材料（建築生産）研究G長：伊藤 弘 材料研究G：本橋健司 |

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【編集】 「改正建築基準法に対応した建築物のシックハウス対策マニュアル」 | (財)日本建築センター | 理事長：山内泰之 理事：鈴木秀世 研究総括監：坊垣和明 防火(環境)研究G長：遊佐秀逸 環境研究G：澤地孝男 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 材料研究G：本橋健司 |
| 【監修】 「住宅性能表示建設住宅性能評価解説2003(既存住宅・現況検査-一戸建ての住宅編)」 | (財)日本建築センター | 理事長：山内泰之 理事：石川哲久 研究総括監：坊垣和明 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 |
| 【監修】 「住宅性能表示建設住宅性能評価解説2003(既存住宅・現況検査-共同住宅等編)」 | (財)日本建築センター | 理事長：山内泰之 理事：石川哲久 研究総括監：坊垣和明 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 |
| 【監修】 デッキプレート床構造設計・施工規準-2004 | (社)日本鉄鋼連盟 | 理事長：山内泰之 理事：石川哲久 国際研究協力参事：成瀬友宏 構造研究G：向井昭義 建築生産研究G：西山 功 |
| 【監修】 (1)「鉄筋コンクリート組積造(RM造)建築物の構造設計指針・同解説」 (2)「鉄筋コンクリート組積造(RM造)工事標準仕様書・同解説」 | (社)建築研究振興協会 | 理事長：山内泰之 理事：石川哲久 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：福山 洋 構造研究G：加藤博人 材料研究G：大久保孝昭 |
| 【監修】 木質複合建築計画マニュアル | (社)住宅生産団体連合会 | 構造研究G長：岡田 恒 防火研究G：河野 守 国際地震工学C：小豆畑達哉 |

2)対価を徴収する委員会・講習会

| 委員会・講演会名 | 依頼者 | 派遣者名 |
|-----------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 海外の技術評価・認証制度における試験所認定等に関する調査WG | (財)日本建築センター | 国際協力審議役：榎府龍雄 |
| (財)国土開発技術研究センター研究助成に関する技術指導 | (財)国土技術研究センター | 研究総括監：坊垣和明 構造研究G：福山 洋 構造研究G齊藤大樹 環境研究G：足永靖信 建築生産研究G：布田 健 住宅・都市研究G長：齊藤憲晃 |
| (財)住宅保証機構 定期検査員研修における、基調講演 | (財)住宅保証機構 | 国際地震工学C：田村昌仁 |
| (社)茨城県建築士事務所協会 耐震診断・補強計画判定会議 | (社)茨城県建築士事務所協会 | 国際地震工学C長：福田俊文 |
| 「(仮称)エネルギー法の技術基準解説及び計算例とその解説」計算例と解説WG【RC造SWG】 | (財)日本建築センター | 構造研究G：勅使川原正臣 構造研究G：楠 浩一 構造研究G：福山 洋 |
| 「(仮称)エネルギー法の技術基準解説及び計算例とその解説」計算例と解説WG【鉄骨造SWG】 | (財)日本建築センター | 構造研究G：向井昭義 構造研究G：森田高市 |
| 「(仮称)エネルギー法の技術基準解説及び計算例とその解説」計算例と解説WG【木造SWG】 | (財)日本建築センター | 構造研究G：五十田博 |
| 「(仮称)エネルギー法の技術基準解説及び計算例とその解説」計算例と解説WG | (財)日本建築センター | 建築生産研究G：西山 功 構造研究G：勅使川原正臣 構造研究G：向井昭義 |

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|-------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 「(仮称)エネルギー法の技術基準解説及び計算例とその解説」告示解説WG | (財)日本建築センター | 建築生産研究G: 西山 功 国際地震工学C: 田村昌仁 構造研究G: 井上波彦 構造研究G: 大川 出 構造研究G: 喜々津仁密 構造研究G: 勅使川原正臣 構造研究G: 福山 洋 構造研究G: 向井昭義 |
| 「(仮称)エネルギー法の技術基準解説及び計算例とその解説」準備委員会 | (財)日本建築センター | 構造研究G長: 岡田 恒 建築生産研究G: 西山 功 |
| 「3階建混構造住宅の構造設計の手引き」作成委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 構造研究G: 福山 洋 |
| 「3階建混構造住宅の構造設計の手引き」作成委員会及びWG | (財)日本住宅・木材技術センター | 構造研究G: 五十田博 |
| アーバンスケルトン研究分科会 検査・確認WG | (社)新都市ハウジング協会 | 建築生産研究G: 藤本秀一 |
| 「グリーン建設資材等調達調査委員会」における出張調査 | (社)日本建材産業協会 | 材料(建築生産)研究G長: 伊藤 弘 |
| グリーン建設資材等調達調査委員会 | (社)日本建材産業協会 | 材料(建築生産)研究G長: 伊藤 弘 |
| 「シックハウスの現状と対策、今後の方向」の講師 | エコビルド実行委員会 | 研究総括監: 坊垣和明 |
| 「シックハウス規制とその傾向」の講師 | (社)日本建設業経営協会 | 研究総括監: 坊垣和明 |
| 屋根外断熱防水工法の経年変化(25年)に関する研究委員会 | (財)建材試験センター | 材料(建築生産)研究G長: 伊藤 弘 材料研究G: 濱崎 仁 |
| 既存建物耐震診断委員会 | (財)日本建築防災協会 | 構造研究G: 勅使川原正臣 |
| 「既存鉄骨造体育館等の耐震診断・改修指針」(仮称)編集委員会への主席(協力委員) | (財)日本建築防災協会 | 建築生産研究G: 西山 功 |
| 「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準・耐震改修設計指針」改訂委員会 | (財)日本建築防災協会 | 構造研究G: 勅使川原正臣 |
| 「健康に配慮した住宅」の講師 | 雇用・能力開発機構 | 研究総括監: 坊垣和明 |
| 建物におけるカビに関する調査研究(その2)委員会 | (財)ベターリビング | 環境研究G: 澤地孝男 材料研究G: 本橋健司 |
| 工事仕様書の性能規定化等に関する資料作成業務作業部会 | (社)公共建築協会 | 建築生産研究G: 眞方山美穂 |
| 「国際消防救助隊セミナー(第3回)」講義 | 全国市町村国際文化研修所 | 構造研究G: 齊藤大樹 |
| 「室内空気実態調査分科会 | (財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター | 環境研究G: 澤地孝男 |
| 床型枠用デッキプレート(フラットデッキ)設計施工指針・同解説(1995)改訂委員会 | (社)公共建築協会 | 建築生産研究G: 西山 功 材料研究G: 濱崎 仁 |
| 「人工排熱抑制によるヒートアイランド対策の検討」検討委員会 | (社)日本地域冷暖房協会 | 環境研究G: 足永靖信 |
| 第6回 国土技術開発賞 選考委員会 幹事会 | (財)国土技術研究センター (財)沿岸開発技術研究センター | 企画部長: 合田純一 |
| 地球温暖化と木材利用に関する普及啓発調査企画検討委員会 | (財)日本木材総合情報センター | 材料研究G: 中島史郎 |
| 「地球温暖化防止と木材利用に関する普及啓発事業」に係る現地調査 | 木材利用推進中央協議会 | 材料研究G: 中島史郎 |
| 都市計画GISの導入推進に関する検討会 | (財)都市計画協会 | 住宅・都市研究G: 寺木彰浩 |
| 土地有効利用事業の効果的な推進に資する計画・事業の仕組みに関する委員会 | (財)国土技術研究センター | 住宅・都市研究G長: 齊藤憲晃 |
| 「被災建築物応急危険度判定講習会講師予定対象者講習会」講師 | (財)日本建築防災協会 | 材料研究G: 槌本敬大 |
| 標準化委員会 | (社)日本建材産業協会 | 材料研究G: 大久保孝昭 |

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 「膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説」講習会 | (財)日本建築センター | 構造研究G：井上波彦 構造研究G：喜々津仁密 |
| 「膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説」講習会 | (社)日本膜構造協会 | 構造研究G：喜々津仁密 |
| 緑建築アクションプラン | (財)交流協会 | 研究総括監：坊垣和明 |
| BECSプログラム整備委員会 | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 環境研究G：足永靖信 |
| ISO/TC165国内審議会 構造分科会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 構造研究G：五十田博 |
| ISO/TC165国内審議会 集材分科会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：中島史郎 |
| ISO/TC165国内審議会 木材保存分科会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：中島史郎 |
| JIS A 1414(建築用構材(パネル)及びその構造部分の性能試験方法)改正に関する調査研究委員会 | (財)建材試験センター | 材料研究G：榎本敬大 |
| JIS A 6901せっこうボード製品改正原案作成委員会 | (社)石膏ボード工業会 | 研究総括監：坊垣和明 |
| JIS A5308(レディーミクストコンクリート)改正説明会に関する講演 | (財)日本規格協会 | 材料研究G：大久保孝昭 |
| NEDO技術委員 | 新エネルギー・産業技術開発機構 | 環境研究G：澤地孝男 |
| PC構造審査委員会 | (社)プレハブ建築協会 | 構造研究G：勅使川原正臣 構造研究G：楠 浩一 |
| SPS委員会 | (財)日本建築防災協会 | 理事長：山内泰之 |
| SRC造耐震診断基準改訂委員会 | (財)日本建築防災協会 | 構造研究G：楠 浩一 |
| TBS 特番「ビートたけしのやっではいけないPART2」の番組製作協力 | (株)ザ・ワークス | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 防火研究G：増田秀昭 |
| TBS「ニュースの森」の番組製作協力 | (株)東京放送報道局 | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 防火研究G：増田秀昭 |
| TBS報道局「ニュースの森」の番組製作協力 | (株)東京放送報道局 | 防火研究G：増田秀昭 |
| アーバンスケルトン研究分科会 | (社)新都市ハウジング協会 | 建築生産研究G：藤本秀一 |
| アジアビルダーウィーク 2003 特別講演「英語による改正建築基準法解説」 | (社)日本能率協会 | 環境研究G：澤地孝男 |
| アルミニウム合金造技術基準解説及び計算・計算例講習会 | (財)日本建築センター | 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：井上波彦 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 |
| グリーン購入品目・判断基準調査分科会 | (社)日本建材産業協会 | 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 |
| グリーン購入法部会 | (社)日本建材産業協会 | 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 |
| コンクリートの現場品質管理に伴う採取試験技能者の認定制度 | (財)建材試験センター | 材料研究G：棚野博之 |
| シックハウス相談回答マニュアル作成委員会 | (財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター | 研究総括監：坊垣和明 |
| シックハウス対策ガイドライン策定委員会 | (株)三菱地所設計 | 環境研究G：澤地孝男 |
| シックハウス対策建築材料性能評価委員会 | (財)日本建築センター | 材料研究G：本橋健司 |
| シンポジウム「燃料電池ビジネスの本命」講演 | (株)日本総合研究所 | 研究総括監：坊垣和明 |
| スーパーサイエンスハイスクール生徒交流会 | (独)科学技術振興機構 | 構造研究G：斉藤大樹 構造研究G：五十田博 材料研究G：棚野博之 材料研究G：濱崎 仁 住宅・都市研究G：寺木彰浩 住宅・都市研究G：小島隆矢 防火研究G：林 吉彦 |

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|---------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| テレビ大阪「阪神大震災から9年・・・検証!防災最前線～巨大地震への備え～」の番組製作協力 | テレビ大阪株式会社 | 防火研究G：林 吉彦 |
| ヒートアイランド緩和方策研究委員会 | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 研究総括監：坊垣和明 |
| ヒートアイランド緩和方策研究委員会(専門委員会) | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 環境研究G：足永靖信 |
| ヒートアイランド現象緩和に対する省エネ等の効果に関する調査委員会第1回委員会(招待講演) | (財)省エネルギーセンター | 環境研究G：足永靖信 |
| フジテレビ「スーパーニュース」の番組製作協力 | (有)オフィス ザップ | 防火研究G：茂木 武 |
| フジテレビ「めざましテレビ」の番組製作協力 | (株)フジテレビジョン | 防火研究G：五頭辰紀 防火研究G：林 吉彦 |
| まちづくり顕彰事業ほう賞審査委員会 | 茨城県土木部都市局都市計画課長 | 住宅・都市研究G長：斉藤憲晃 |
| マンション総プロ・課題1講演会におけるマンション総プロ・中課題1の研究開発に関する講演 | (社)新都市ハウジング協会 | 建築生産研究G：藤本秀一 |
| ルーマニア地震災害軽減計画プロジェクト技術専門部会WG | 国際協力事業団 | 建築生産研究G：西山 功 構造研究G：勅使川原正臣 構造研究G：福山 洋 構造研究G：斉藤大樹 構造研究G：楠 浩一 |
| ルーマニア地震災害軽減計画プロジェクト国内委員会(本委員会) | 国際協力事業団 | 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：大川 出 |
| 改正建築基準法に基づくシックハウス対策 講習会 | (社)新潟県建築組合連合会 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 革新的構造材料による新構造システム建築物の開発に向けての講演 | 須坂商工会議所 | 建築生産研究G：西山 功 |
| 換気ユニット認定基準検討委員会 | (財)ベターリビング | 環境研究G：澤地孝男 |
| 換気設備設計事例集ワークショップ | (財)ベターリビング | 環境研究G：澤地孝男 |
| 環境共生住宅認定委員会 | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 間伐材活用県営住宅モデル事業現場見学会での講演 | 長野県住宅部長 | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 |
| 含水率計認定審査委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：宮村雅史 |
| 既存建築物耐震診断・改修等推進ネットワーク委員会シンポジウム「戸建住宅の耐震改修促進方策」パネラー | 既存建築物耐震診断・改修等推進全国ネットワーク委員会 | 構造研究G長：岡田 恒 |
| 近畿メタルラス工業組合総会における講演 | 近畿メタルラス工業組合 | 材料研究G：宮村雅史 |
| 月刊「建築防災」編集委員会 | (財)日本建築防災協会 | 構造研究G：森田高市 |
| 圏央道整備に伴う桶川・北本市域周辺まちづくり研究会 | (株)日本リサーチセンター | 住宅・都市研究G長：斉藤憲晃 |
| 建築 省エネルギー推進委員会 | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 建築基準法に基づく評価員としての性能評価業務 | (財)日本建築防災協会 | 構造研究G：勅使川原正臣 |
| 建築基準法改正に伴う施策の現状と業界の取り組み」講演 | (財)日本建築総合試験所 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 建築技術研究フォーラム2004における講演 | (社)建築研究振興協会 | 構造研究G：福山 洋 |
| 建築工事管理指針改訂委員会 RC分科会 | (社)公共建築協会 | 材料研究G：棚野博之 |
| 建築工事管理指針改訂委員会 タイル・左官分科会 | (社)公共建築協会 | 材料研究G：本橋健司 |
| 建築工事管理指針改訂委員会 委員 | (社)公共建築協会 | 構造研究G：向井昭義 建築生産研究G：西山 功 国際地震工学C：田村昌仁 |
| 建築工事管理指針改訂委員会 鉄骨分科会 | (社)公共建築協会 | 構造研究G：向井昭義 |

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|-----------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 建築工事管理指針改訂委員会 塗装分科会 | (社)公共建築協会 | 材料研究G：本橋健司 |
| 建築工事管理指針改訂委員会 土・地業分科会 | (社)公共建築協会 | 国際地震工学C：田村昌仁 |
| 建築工事管理指針改訂委員会 木分科会 | (社)公共建築協会 | 材料研究G：槌本敬大 |
| 建築施工・保全技術審査証明委員会 | (財)日本建築センター | 材料研究G：本橋健司 |
| 建築施工・保全技術審査証明委員会 「ウィンドミル工法専門委員会」 | (財)日本建築センター | 国際地震工学C：田村昌仁 |
| 建築住宅性能基準運用協議会 性能評価運用分科会 コンクリート材料SWG | 建築住宅性能基準運用協議会 | 材料研究G：棚野博之 材料研究G：長谷川拓哉 |
| 建築物のシックハウス対策マニュアル講習会 | (財)日本建築センター | 研究総括監：坊垣和明 |
| 建築物のプログラム評価委員会 | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 環境研究G：足永靖信 |
| 建築物の総合的環境評価研究委員会 | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 研究総括監：坊垣和明 材料研究G：中島史郎 |
| 建築物総合環境性能評価システム「CASBEE」公開 セミナー | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 建築保全業務共通仕様書・同積算基準の解説編集委 員会定期点検等分科会 | (財)建築保全センター | 材料研究G：本橋健司 |
| 公団既存賃貸住宅の構造障害技術検討委員会 | (財)住宅管理協会 | 構造研究G：楠 浩一 構造研究G：勅使川原正臣 |
| 材料性能評価委員会 | (株)都市居住評価センター | 理事長：山内泰之 |
| 四面ボックス柱溶接接合部の必要靱性に関する研究 委員会 | (社)日本鉄鋼連盟 | 構造研究G：向井昭義 |
| 四面ボックス柱溶接接合部の必要性能検討WG | (社)日本鉄鋼連盟 | 構造研究G：向井昭義 |
| 市街地再生技術研究会 | (財)計量計画研究所 | 住宅・都市研究G：木内 望 建築生産研究G：藤本秀一 |
| 市民向け公開シンポジウム「首都圏のヒートアイラ ンドの実態と可能な対策」 | (社)空気調和・衛生工学会 | 環境研究G：足永靖信 |
| 指定性能評価機関の評価員 | (社)全国鐵構工業協会 | 建築生産研究G：西山 功 |
| 指定性能評価機関評価員 | (財)日本塗料検査協会 | 材料研究G：本橋健司 |
| 消防設備士試験専門員の委嘱について | (財)消防試験研究センター | 国際研究協力参事：成瀬友宏 |
| 住まいにおけるユニバーサルデザインの研究(その 2)平成14年度報告会 | (財)ベターリビング | 建築生産研究G：布田 健 |
| 住環境水準及び宅地水準の目標設定検討調査委員 会・WG | (財)国土技術研究センター | 住宅・都市研究G：木内 望 |
| 住宅の換気設備マニュアル説明会 | (財)ベターリビング | 環境研究G：澤地孝男 |
| 住宅改修技術・品質評価第1回審査委員会 | 住宅改修評価機構 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 住宅金融公庫 技術審査会 耐久性能部会 | 住宅金融公庫 | 材料研究G：宮村雅史 |
| 床用現場接着剤認定委員会 | (財)日本住宅・木材技術セン ター | 材料研究G：本橋健司 |
| 松江市民向け公開講演会における「シックハウスに 関するわかりやすい知識と対策」の講演 | (社)空気調和・衛生工学会 | 環境研究G：澤地孝男 |
| 職業訓練コースの設定・運営に係るプロセス管理手 法に関する研究会訓練コース検討部会 | 雇用・能力開発機構 職業能 力開発総合大学校 | 構造研究G：五十田博 |
| 新建築技術認定 焼却炉の解体処理技術認定基準検 討委員会 | (財)日本建築センター | 材料研究G：本橋健司 |
| 新建築技術認定 焼却炉の解体処理技術認定基準検 討委員会 | (財)日本建築センター | 材料研究G：中島史郎 |
| 神奈川県住宅政策懇話会 | 神奈川県県土整備部長 | 住宅・都市研究G：木内 望 |

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|---------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 性能試験研究委員会 | (財)ベターリビング | 理事長：山内泰之 理事：石川哲久 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：勅使川原正臣 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 材料研究G：本橋健司 国際地震工学C長：福田俊文 |
| 性能試験研究委員会 | (財)ベターリビング | 国際協力審議役：榎府龍雄 |
| 性能保証住宅設計施工基準・標準仕様 平成16年改訂版 作成委員会・部会 | (財)住宅保証機構 | 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 国際地震工学C：田村昌仁 |
| 大工育成塾企画運営委員会 | (財)住宅産業研修財団 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 第1回「真の日本のすまい」提案競技審査委員 | (財)住宅産業研修財団 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 第212回関西建築技術研究会での講師：講演タイトル「エネルギー法について」 | 関西建築技術研究会 | 建築生産研究G：西山 功 |
| 第9回アルミニウム建築構造講演会の講師 | (社)高岡アルミニウム懇話会 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 第一回テクニカルフォーラム「シックハウス規制の課題と展望」講師 | 建築研究開発コンソーシアム | 研究総括監：坊垣和明 |
| 暖冷房の快適性評価手法に関する調査研究の実施委員会 | (財)ベターリビング | 研究総括監：坊垣和明 |
| 地盤・基礎に関する情報提供等の検討委員会 | (財)住宅保証機構 | 住宅・都市研究G：寺木彰浩 国際地震工学C：田村昌仁 |
| 中日鋼構造建築セミナーに関する講師 | (社)日本鉄鋼連盟 | 防火研究G：河野 守 |
| 朝日放送「巨大地震は必ず来る!生死を分ける1万人の証言」(仮題)の番組製作協力 | (株)ジャンプコーポレーション | 防火研究G：林 吉彦 |
| 調査研究等に係るアドバイザー会議 | 都市基盤整備公団 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 伝統的構法等性能検証委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 環境研究G：澤地孝男 |
| 都市における京町家等伝統的工法による建築物再生・活性化方策検討調査 第3回計画部会 | (財)国土技術研究センター | 建築生産研究G：藤本秀一 |
| 土壁等告示に係る技術解説書作成編集委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 構造研究G：五十田博 |
| 東京FM「TODAY'S TARGET」の番組出演 | TOKYO-FM Morning Freeway | 環境研究G：澤地孝男 |
| 特殊建築物等調査資格者講習運営委員会 修了審査問題作成部会 | (財)日本建築防災協会 | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 |
| 特殊建築物等調査資格者講習会 講師 | (財)日本建築防災協会 | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 |
| 日本テレビ「ズームインスーパーニュース」の番組制作協力 | 日本テレビ放送網(株) | 防火研究G：林吉彦 |
| 日本テレビ「ニュースプラス1」の番組制作協力 | 日本テレビ放送網(株) | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 防火研究G：増田秀昭 |
| 日本建築学会主催の「鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説」の改定講習会の講師 | (社)日本建築学会 | 材料研究G：大久保孝昭 |
| 平成15年度 ヒートアイランド現象における人工排熱に関する調査検討委員会 | (社)環境情報科学センター | 環境研究G：足永靖信 |
| 平成15年度 ヒートアイランド現象による環境影響に関する調査検討委員会 | (社)環境情報科学センター | 環境研究G：足永靖信 |
| 平成15年度 ヒートアイランド現象の緩和に資する緑化ビジョン計画及び効果予測に関する検討委員会委員 | (財)都市緑化技術開発機構 | 環境研究G：足永靖信 |
| 平成15年度 建築仕上げリフォーム技術研修講師 | (財)建築保全センター | 材料研究G：本橋健司 |
| 平成15年度 集団研修「建築行政」コースにおける見学受入 | (財)日本建築センター | 企画部：後藤智恵子 |
| 平成15年度 集団研修「建築行政」コースにおける講師 | (財)日本建築センター | 防火研究G：成瀬友宏 構造研究G：斉藤大樹 |

| 書籍等の名称 | 編集・監修 依頼者名 | 担当者 |
|--------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|
| 平成15年度「産業技術研究助成事業」に係る事前書面審査 | 新エネルギー・産業技術開発機構 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 平成15年度・JIS原案作成(改正)検討委員会 | (社)日本建材産業協会 | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 |
| 平成15年度・第10回環境・省エネルギー建築賞審査委員の委嘱について | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 研究総括監：坊垣和明 |
| 平成15年度環境技術実証モデル事業検討会 ヒートアイランド対策技術WG | (株)UFJ総合研究所 | 環境研究G：足永靖信 |
| 平成15年度国土交通大臣指定特別講習「建築環境・省エネルギー講習会」における改正省エネルギー基準に関する講演 | (財)建築環境・省エネルギー機構 | 環境研究G：澤地孝男 |
| 平成15年度全国住環境整備事業研究会議における「住環境の評価と住環境指標」に関する講演 | (社)全国市街地再開発協会 | 住宅・都市研究G：木内 望 |
| 保全技術審査証明委員会 | (財)建築保全センター | 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 |
| 豊橋技術科学大学の平成15年度実務訓練生の派遣受入 | 豊橋科学技術大学長 | 構造研究G：勅使川原正臣 環境研究G：澤地孝男 |
| 木材利用革新的技術開発促進事業(平成15年度)評価委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：山口修由 |
| 木質系建築部材等の構造特性値調査委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：中島史郎 |
| 木造建築物用接合金物規格委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：山口修由 |
| 木造建築物用接合金物審査委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：山口修由 |
| 木造軸組工法住宅の限界耐力計算法開発委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 構造研究G：五十田博 |
| 木造住宅の耐震診断と補強に関する講演 | 雇用・能力開発機構 | 構造研究G：五十田博 |
| 木造住宅の耐震精密診断と補強方法改訂委員会 | (財)日本建築防災協会 | 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：五十田博 材料研究G：槌本敬大 |
| 優良住宅部品認定委員会 | (財)ベターリビング | 企画部長：合田純一 |
| 優良木質建材等認証技術委員会 | (財)日本住宅・木材技術センター | 材料研究G：宮村雅史 |

3) 受託業務等

| 委員会・講演会名 | 依頼者 | 派遣者名 |
|-------------------------------|----------------|----------------------------------------------------|
| ガラスの飛散防止性能に関する実験 | (財)日本建築防災協会 | 材料(建築生産)研究G長：伊藤 弘 建築生産研究G：山口修由 建築生産研究G：根本かおり |
| 建築物のコンクリート構造躯体品質性能検討業務 | 都市基盤整備公団東京支社 | 企画調査課：菊池公一 |
| マグネラインを用いたRC柱のせん断補強に関する実験 | (社)建築研究振興協会 | 構造研究G：加藤博人 |
| 座屈拘束ブレースの実大試験 | (社)建築研究振興協会 | 構造研究G：加藤博人 |
| 京町家等伝統建築物の再生のための防火に関する技術指導 | (財)日本建築センター | 環境(防火)研究G長：遊佐秀逸 |
| 屋上ルーバー等風切音の現象解明に関する風洞実験 | 戸田建設(株)技術研究所 | 構造研究G：喜々津 |
| フッ素フィルム膜の屋根飛び火試験 | (社)日本膜構造協会 | 防火研究G：五頭辰則 |
| 薄板軽量形鋼造壁体の遮熱性能評価に関する研究そ | 新日本製鐵(株) | 環境研究G：澤地孝男 |
| 大断面鋼柱の耐火試験 | 新日本製鐵(株) | 防火研究G：河野 守 |
| 住宅における換気システムに関する実測研究 | 東京電力(株)技術開発研究所 | 環境研究G：澤地孝男 |
| 新田園都市構想を前提とした田園居住街区まちづくり検討 | 国土交通省 | 住宅・都市研究G：小俣元美 |
| 大規模建築敷地等における効果的な緑化モデルに関する検討業務 | 国土交通省 | 住宅・都市研究G：鈴木弘孝 |