

6. 技術指導等

1) 技術指導等

業務名称	申請者	派遣者名
火災旋風模型実験	(株)アマゾン	防火研究G: 林 吉彦
住宅用全般換気システムの信頼性向上に関する研究	東プレ(株)	環境研究G: 瀬戸裕直
家庭用エアコン電力消費量に関する研究	(株)住環境計画研究所	環境研究G: 瀬戸裕直
福岡県公営住宅鐘崎団地周辺における風環境解析及び防風対策に関する技術指導	福岡県	構造研究G長: 岡田 恒

2) 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
【監修】 枠組壁工法による木質複合建築物設計の手引	(社)日本ツーバイフォー建築協会	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: 井上波彦 国際研究協力参事: 成瀬友宏
【増刷】 枠組壁工法による木質複合建築物設計の手引	(社)日本ツーバイフォー建築協会	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: 井上波彦 国際研究協力参事: 成瀬友宏
【再増刷】 枠組壁工法による木質複合建築物設計の手引	(社)日本ツーバイフォー建築協会	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: 井上波彦 国際研究協力参事: 成瀬友宏
【監修】 アルミニウム屋根構造マニュアル	(社)日本アルミニウム協会	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: 奥田泰雄 材料研究G長: 伊藤 弘
【原稿執筆】 『月刊生徒指導』2004年10月号	学事出版(株)	住宅・都市G: 樋野公宏
【監修】 既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針	(財)日本建築防災協会	理事長: 山内泰之 理事: 石川哲久 構造研究G: 福山 洋 構造研究G: 加藤博人 構造研究G: 楠 浩一
【編集】デッキプレート版技術基準解説及び設計・計算例	(財)日本建築センター	構造研究G: 井上波彦

3) 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
(仮称) 枠組壁工法住宅・解体木材再利用検討委員会	(社)日本ツーバイフォー建築協会	材料研究G: 中島史郎
(財) ベターリビングの基礎・地盤評定委員会	(財)ベターリビング	国際地震工学C: 田村昌仁 構造研究G: 福山 洋
(財) ベターリビングの耐震診断評定委員会	(財)ベターリビング	国際地震工学C: 齊藤大樹 構造研究G: 楠 浩一
(財) ベターリビングの免震制震構造評定委員会	(財)ベターリビング	構造研究G: 井上波彦
(社) 富山県建築士事務所協会会員木造住宅耐震診断及び補強設計講習会	(社)富山県建築士事務所協会	構造研究G: 河合直人
(財) ベターリビングの平成16年度PC部材品質審査委員会	(財)ベターリビング	建築生産研究G: 鹿毛忠継
「建築物耐震性の向上について」講師	(独)国際協力機構	構造研究G: 大川 出

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
(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: 福田俊文 構造研究G: 加藤博人
「(仮称)プレストレストコンクリート造技術基準解説及び設計・計算例」編集委員会	(財)日本建築センター	構造研究G: 福山 洋 構造研究G: 加藤博人
「(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	構造研究G: 長谷川隆 構造研究G: 河合直人
「CASBEE評価員養成講習」講師	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員: 坊垣和明
「建築物環境配慮指針改定に係る技術検討会」への出席	東京都環境局長	環境研究G: 足永靖信
「建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針」講習会の講師	(財)日本建築センター	国際地震工学C: 田村昌仁
「工業化住宅性能評定委員会」	(財)日本建築センター	理事長: 山内泰之
「コンクリート技士・主任技士試験合格マニュアル」改訂編集委員の委嘱について	(株)セメント新聞社	材料研究G: 棚野博之
「次世代省エネ基準適合住宅評定」申請書の審査	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G: 大澤元毅
「シックハウス対策建築材料性能審査委員会・部会への出席」	(財)日本建築センター	材料(建築生産)研究G長: 本橋健司
「シックハウス問題をどう考え、どう解決するか？」セミナー講師	NPO法人 日本健康住宅協会	研究総括監: 坊垣和明
「省エネルギー住宅」セミナー 「快適な住いとは」	プラスチックサッシ工業会	環境研究G: 大澤元毅
「震災建築物の被災度区分判定基準および復旧技術指針」の講習会の講演	(社)千葉県建築士事務所協会	構造研究G: 岡田 恒 構造研究G: 加藤博人
「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
「善通寺偕行社構造実験委員会(現地試験委員会)」への出席	(財)文化財建造物保存技術協会	構造研究G: 向井智久
「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
「千葉県既存建築物耐震診断・改修講習会(木造住宅)」における講師	(社)千葉県建築士事務所協会	構造研究G: 河合直人
「デッキプレート版技術基準解説及び設計・計算例」講習会	(財)日本建築センター	構造研究G: 井上波彦
「田園居住をサポートする効果的な環境整備のあり方に関する調査検討会」への出席	(財)国土技術研究センター	住宅・都市研究G: 岩田 司
「平成16年度 茨城県木造住宅耐震診断技術者講習会」における講演	茨城県土木部長	構造研究G: 岡田 恒
「屋根工事用足場」JIS原案作成委員会	全国仮設安全事業協同組合	構造研究G: 五十田博
「瓦屋根耐震フォーラムin東京」の講師	全国陶器瓦工業組合連合会	構造研究G: 岡田 恒
「月刊・PROOF」2005年1月号掲載予定 座談会	(株)工文社	環境研究G: 足永靖信
「住宅・建築物の長期断熱性能と建材LCA調査委員会」本委員会	(財)建材試験センター	環境研究G: 大澤元毅
「地域に根ざした自立循環型まちづくり」に関する講演	(社)長崎県建築設計事務所協会	住宅・都市研究G: 岩田 司
「天井等からの汚染物質の室内侵入に関する研究(その2)」に関する施設視察、試験体設計と実験方法に関する指導・打合せ、及びシックハウス対策事業の次年度方針検討会議	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	環境研究G: 大澤元毅
「木造住宅の耐震診断と補強方法」講習会	(社)島根県建築設計事務所協会	構造研究G: 岡田 恒
16年度 震災建築物の被害度区分判定士認定講習会	(社)宮城県建築設計事務所協会	構造研究G: 五十田博
2004年の台風被害実態に関する研究	(財)日本建築センター	構造研究G: 奥田泰雄 構造研究G: 喜々津仁密
2004年度接着と塗装研究会講座	(社)高分子学会	材料(建築生産)研究G長: 本橋健司

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
1. (財)国土技術研究センターの研究開発助成審査に関する技術指導 2. (財)国土技術研究センターの研究開発助成を行った研究成果に関する技術指導	(財)国土技術研究センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司 建築生産研究G：布田 健 環境研究G長：大澤元毅 環境研究G：足永靖信 住宅・都市研究G：岩田 司 住宅・都市研究G：寺木彰浩 住宅・都市研究G：小島隆矢
3階建混構造住宅の構造設計の手引き編集委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：福山 洋
API接着剤構造用集材耐火性能検討委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	防火研究G：成瀬友宏
CASBEE研究開発委員会	(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
CASBEE認証委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	研究総括監：坊垣和明
CASBEE評価員養成委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	研究総括監：坊垣和明
CO2削減に関する木材利用の総合的評価委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	材料研究G：中島史郎
ISO/TC165国内審議会	(財)日本住宅・木材技術センター	材料研究G：中島史郎
JIS A 6204「コンクリート用科学混和剤」改正原案調査作成委員会	コンクリート用科学混和剤協会	材料研究G：杉山 央
JSBC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 環境研究G：大澤元毅
PC構造審査委員	(社)プレハブ建築協会	構造研究G：楠浩一
SB05Tokyo記念 サステナブル建築・住宅賞審査委員会(建築部門)	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明
WOBO(世界建築主事機構)の技術セミナー東京	日本建築行政会議	国際研究協力参事：成瀬友宏
アーバン・ハウジング・フォーラムでの講演	(社)新都市ハウジング協会	建築生産研究G：藤本秀一
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	防火研究G：萩原一郎 構造研究G：長谷川隆 建築生産研究G：藤本秀一
愛知万博における壁面緑化実験計画調査に関する検討委員会	(財)都市緑化技術開発機構	住宅・都市研究G：鈴木弘孝
石川県ハウジングスクール(講師)	(社)石川県木造住宅協会	構造研究G：河合直人
板橋区の防犯技術等に関する技術指導業務	東京都板橋区	住宅・都市研究G：樋野公宏
大野市街なみ環境整備事業計画策定委員会への出席	大野市長	住宅・都市研究G：岩田 司
外壁全面修繕工法の調査検討委員会	(財)ベターリビング	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
カナダ構造用製材の性能評価検討委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：河合直人 材料研究G：中島史郎
壁式共同住宅の簡易耐震診断法(仮称)検討委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：福山 洋
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
環境共生住宅認定審査	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明
グリーン購入対応部会	(社)日本建材産業協会	材料研究G：伊藤弘
グリーン購入委員会	(社)日本建材産業協会	研究総括監：伊藤 弘
下水道施設建築技術検討会	茨城県土木部都市局水道課	構造研究G：加藤博人
建材試験センター規格(JSTM)標準化委員会	(財)建材試験センター	研究総括監：伊藤 弘
建設技術審査証明 仕口ダンパー専門委員会	(財)日本建築センター	構造研究G：河合直人
建築改修工事監理指針改訂委員会	(財)建築保全センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
建築改修工事監理指針改訂外壁改修分科会	(財)建築保全センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
建築改修工事監理指針改訂耐震改修RC作業部会	(財)建築保全センター	構造研究G：福山 洋 材料(建築生産)研究G長：本橋健司

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
建築改修工事監理指針改訂耐震補強分科会	(財)建築保全センター	研究専門役：緑川光正 構造研究G：福山 洋 材料(建築生産)研究G長：本橋健司
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(建築生産)研究G長：本橋健司
建築施工・保全技術審査証明事業 ECM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
建築施工・保全技術審査証明事業 塗膜防水工法専門委員会	(財)日本建築センター	材料研究G：伊藤弘
建築耐震技術研修の講義	(財)全国建設研修センター	国際地震工学C：斉藤大樹
建築物の建材・施工材に関する環境対策の検討作業部会	(社)公共建築協会	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
建築物の省エネルギーマーク審査委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：大澤元毅
建築防災講習会における避難設備の維持管理の重要性についての講師	千代田区まちづくり推進部	防火研究G：萩原一郎
高強度PC部材検討委員会	(社)プレハブ建築協会	材料研究G：杉山 央 建築生産研究G：鹿毛忠継
鋼構造審査(評定)委員会・部会	(財)日本建築センター	研究専門役：緑川光正
工事仕様書の性能規格化及び体系の再構築検討作業部会	(社)公共建築協会	建築生産研究G：眞方山美穂
構造物の耐風設計の現状と展望 講習会 講師	(社)日本鋼構造協会	構造研究G：岡田 恒
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：加藤 茂
コンクリート用砕石粉標準化準備委員会	(社)日本砕石協会	建築生産研究G：鹿毛忠継
コンタクトポイント個別課題検討会「ホルムアルデヒド測定法検討会」	建築研究開発コンソーシアム	環境研究G：大澤元毅
埼玉県地震対策セミナーにおける「地震に強い住宅づくり」についての講演	埼玉県県土整備部参事兼建築指導課長	構造研究G：岡田 恒
佐賀県有明沿岸地区住宅地盤対策調査委員会	(財)住宅保証機構	国際地震工学C：田村昌仁
次世代省エネ基準適合住宅評価委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：大澤元毅
シックハウス相談回答マニュアル作成委員会への出席	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	首席研究員：坊垣和明
室内空気対策実態調査・実証実験委員会	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	環境研究G：大澤元毅 環境研究G：瀬戸裕直
指定性能評価機関 ビューローベリタスジャパン(株)の構造評定委員会における評価(審査)業務	ビューローベリタスジャパン株式会社	研究専門役：緑川光正
指定性能評価機関評価員	(財)日本塗料検査協会	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
住宅生産者のための工務店経営研修 講師	(財)住宅産業研修財団	首席研究員：坊垣和明
住宅内外壁等防火性能分科会	防火材料等関係団体協議会	防火研究G：成瀬友宏
住宅の断熱性等の向上による二酸化炭素排出量の削減効果の算定手法に関する検討委員会	(株)富士総合研究所	研究総括監：坊垣和明
住宅用機材適合評価等諮問委員会	(財)ベターリビング	企画部長：合田純一
住宅用給湯設備の多様化に向けた設計・評価手法に関する研究委員会	(財)ベターリビング	環境研究G：前真之
住宅用燃料電池実用化総合研究 専門部会	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：山海敏弘 環境研究G：前 真之
住宅用燃料電池実用化総合研究委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	研究総括監：坊垣和明 環境研究G山海敏弘
重要文化財願泉寺本堂他5棟保存修理工事 専門委員会	宗教法人 願泉寺	構造研究G：河合直人
省エネ基準適合住宅普及検討委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：大澤元毅
全国陶器瓦工業組合連合会震災等報道対策委員会	全国陶器瓦工業組合連合会	構造研究G：岡田 恒

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
新嘗官庁施設の環境負荷低減手法の新技術導入に関する基礎資料作成検討委員会	(社)公共建築協会	首席研究員：坊垣和明
新建築技術認定 再生型枠評価委員会	(財)日本建築センター	材料研究G：中島史郎 材料(建築生産)研究G長：本橋健司
新建築技術認定 焼却施設の解体処理技術評価委員会	(財)日本建築センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司 材料研究G：中島史郎
新建築技術認定 ノンフロン断熱材評価委員会	(財)日本建築センター	環境研究G：大澤元毅
人事院安全専門委員会議	人事院事務総局職員福祉局長	理事長：山内泰之
センター施設B建築工事に関する技術指導	国土交通省 関東地方整備局 国営昭和記念公園事務所	研究総括監：伊藤 弘
仙台弁護士会住宅紛争審査会「指定住宅紛争処理機関の紛争処理委員実務研修」講師	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	材料研究G：伊藤 弘
性能試験研究委員会への出席	(財)ベターリビング	理事長：山内泰之 理事：石川哲久 研究総括監：伊藤 弘 首席研究員：坊垣和明 企画部長：加藤 茂 構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：河合直人 構造研究G：福山 洋 環境研究G長：大澤元毅 環境研究G：山海敏弘 防火研究G：萩原一郎 材料(建築生産)研究G長：本橋健司 材料研究G：棚野博之 建築生産研究G：鹿毛忠継 国際地震工学C長：福田俊文
第2回中部の豊かな住まいづくりセミナーにおける住まいづくりに関する講演	(株)都市研究所スペース	住宅・都市研究G：岩田 司
高松丸亀町商店街A街区市街地再開発事業公共歩廊/街並みデザイン検討委員会	(財)日本建築センター	防火研究G：萩原一郎
高松丸亀町商店街道路内建築物検討委員会委員	高松市長	防火研究G：萩原一郎
短期技術研修「木造建築研修(木造建築の構造設計法)」における講師	岐阜県立森林文化アカデミー	構造研究G：河合直人
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(平成16年度)	(財)ベターリビング	研究総括監：坊垣和明
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
地球環境保全型都有施設整備指針・評価システム検討委員会	(社)公共建築協会	研究総括監：坊垣和明
津波避難ビルに関する調査検討委員会	(財)日本建築センター	構造研究G：奥田泰雄
ディスプレイ排水処理システム認定基準検討部会	(財)ベターリビング	環境研究G：山海敏弘
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	構造研究G：河合直人 環境研究G：西澤繁毅
特殊建築物等調査資格者講習運営委員会講習テキスト編集部会	(財)日本建築防災協会	防火研究G：萩原一郎
特殊建築物等調査資格者講習講師	(財)日本建築防災協会	防火研究G：萩原一郎
土木地質図標準情報原案作成委員会	(社)全国地質調査業協会連合会	国際地震工学C：田村昌仁
豊橋技術科学大学の平成16年度実務訓練生の派遣受け入れ依頼に対する回答	豊橋科学技術大学長	構造研究G：福山 洋 環境研究G：瀬戸裕直
中野区防災まちづくりシンポジウムへの参加	中野区長	住宅・都市研究G：岩田 司
長野県既存木造住宅耐震化評価委員会	長野県住宅部長	構造研究G：五十田博
日本建築学会2004年度支部共通事業「建築物荷重指針」改定講習会	(社)日本建築学会	構造研究G：岡田 恒
認証業務諮問委員会への出席	(財)ベターリビング	企画部長：合田純一
熱環境評価技術・都市空間形成WG	(財)国土技術研究センター	環境研究G：足永靖信

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
ヒートアイランド対策シンポジウム東京	(財)公害地域再生センター	環境研究G：足永靖信
ヒートアイランド緩和方策検討委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	研究総括監：坊垣和明 環境研究G：足永靖信
フラットデッキ工業会研修会	フラットデッキ工業会	材料研究G：伊藤 弘
平成16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会	(社)環境情報科学センター	環境研究G：足永靖信
平成16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(建築生産)研究G長：本橋健司
平成16年度イーホームズ・建築防災計画評定委員会における評定(審査)業務	イーホームズ株式会社	防火研究G：萩原一郎
平成16年度イーホームズ・性能評価委員会評価(審査)業務、試験委員会特別評価(審査)業務	イーホームズ株式会社	防火研究G：萩原一郎 防火研究G：増田秀昭
平成16年度建材用断熱材フロン対策検討調査委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：大澤元毅
平成16年度建築物環境計画書制度(ヒートアイランド対策)の改定に係る調査業務に関する作業部会	(社)環境情報科学センター	環境研究G：足永靖信
平成16年度集団研修「建築行政」コースにおける見学	(財)日本建築センター	企画：後藤智恵子
平成16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	構造研究G：井上波彦 防火研究G：林 吉彦 住宅・都市研究G：高橋雄司 国際地震工学C：八木勇治 国際地震工学C：齋藤大樹
平成16年度第1回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特別講演	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：岡田 恒
平成16年度千葉市木造住宅耐震診断講習会に関する技術指導	千葉市	構造研究G：岡田 恒 構造研究G：河合直人
平成16年度つくば新技術講座における「安全・安心のための新しい建築・住宅構造技術」の講演	(株)つくば研究支援センター	住宅・都市研究G：高橋雄司 構造研究G：岡田 恒 構造研究G：河合直人 構造研究G：森田高市
平成16年度土木部技術職員研修(土木技術専門：建築技術)	富山県土木部長	構造研究G：河合直人
平成16年度日本建築学会東北支部秋田支所主催講演会	日本建築学会東北支部秋田支所	住宅・都市研究G：岩田 司
防災性能審査委員会・部会への出席	(財)日本建築センター	防火研究G：萩原一郎
防犯カメラシステムの維持管理手法に関する研究委員会	(財)ベターリビング	住宅・都市研究G：樋野公宏
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：浅見真二
面格子認定基準検討部会への出席	(財)ベターリビング	建築生産研究G：布田健
木材利用革新的技術開発促進事業評価委員会	(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
木造住宅供給支援システム審査委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	環境研究G：大澤元毅
木造住宅新工法性能認証委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：河合直人
木造住宅の耐震改修についての講演	(社)東京都建築士事務所協会	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	(独)雇用・能力開発機構	構造研究G：五十田博
木造住宅の耐震診断と補強方法講習会	(財)日本建築防災協会	構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：河合直人 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：岡田 恒 構造研究G：河合直人 構造研究G：五十田博

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
モルドバ国「強震観測」研修における「最新の強震観測及び解析」に関する講義	(独)国際協力機構	国際地震工学C：鹿嶋俊英
屋根外断熱防水改修工事の経年劣化調査委員会	(財)建材試験センター	研究総括監：伊藤 弘 材料研究G：濱崎 仁
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(建築生産)研究G長：本橋健司
ルーマニア国「地震災害軽減計画プロジェクト」研修における「耐震診断・改修マニュアル」に関する講義	(独)国際協力機構	構造研究G：福山 洋 構造研究G：加藤博人 構造研究G：森田高市 構造研究G：向井智久 国際地震工学C：斉藤大樹
ルーマニア国「地震災害軽減計画プロジェクト」研修及びモルドバ国「強振動」研修における「強震観測の目的・方法」と「地盤環境、条件を考慮した設計用入力地震動作成手法の習得」に関する講義	(独)国際協力機構	構造研究G：大川 出 構造研究G：小山 信
ルーマニア国「地震災害軽減計画プロジェクト」研修及びモルドバ国「強振動」研修における「強震観測の目的・方法」に関する講義	(独)国際協力機構	国際地震工学C：鹿嶋俊英
枠組壁工法による木造耐火構造技術基準講習会における木質複合建築物の構造設計および耐火設計に関する講義	(社)日本ツーパイフォー建築協会	構造研究G：河合直人 材料研究G：山口修由
危機管理学部防災システム学科における教養ゼミナールの講演	学校法人加計学園 千葉科学大学	国際地震工学C：横井俊明
技術委員会及び技術WG	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	研究総括監：伊藤 弘 国際地震工学C：田村昌仁
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
建設技術審査証明事業「建築技術審査委員会」	(財)日本建築センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
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
建築施工・保全技術審査証明委員会「アイ・マーク工法」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
建築施工・保全技術審査証明委員会「スーパー・アイ・マーク工法」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
香川県立大川体育館台風被害調査検討委員会	(社)公共建築協会	構造研究G：喜々津仁密
高性能リサイクル木質建材評価手法等技術開発提案調査選考委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：河合直人 材料研究G：中島史郎
高性能リサイクル木質建材評価手法等技術開発提案評価開発委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	材料研究G：中島史郎 構造研究G：河合直人
持続可能な社会構築を目指した建築性能評価・対策技術の開発検討会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明 環境研究G：大澤元毅
朱鷺メッセ連絡デッキ補強検討委員会への出席	新潟県港湾空港局長	構造研究G：福山 洋
住宅・設備省エネルギー基準検討委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：大澤元毅
住宅等防災技術評価委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：岡田 恒 構造研究G：河合直人
住宅紛争処理技術関連資料集の改訂等の方針に係る技術指導	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	研究総括監：伊藤 弘
震災建築物の被災度区分判定基準および復旧技術指針講習会の講演	(社)埼玉県建築士事務所協会	構造研究G：岡田 恒
震災建築物の被災度区分判定基準及び復旧技術指針講習会の講師	(社)新潟県建築士事務所協会	構造研究G：岡田 恒 構造研究G：河合直人 構造研究G：長谷川隆 構造研究G：加藤博人
鉄筋コンクリート組積造(RM造)技術資料講習会の講師	(社)建築研究振興協会	建築生産研究G：眞方山美穂
都市大気環境改善方策検討調査委員会	(財)日本気象協会	環境研究G：足永靖信

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
日本政策投資銀行技術事業化支援センターにおける建築材料の市場特性の調査にあたり、建築技術に関するヒアリング	日本政策投資銀行	研究総括監：伊藤 弘 材料(建築生産)研究G長：本橋健司
板橋区の地域安全マップ等に関する技術指導業務	東京都板橋区	住宅・都市研究G：樋野公宏
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	(財)日本建築防災協会	構造研究G：喜々津仁密 構造研究G：向井智久
被災建築物応急危険度判定士認定講習会	(社)高層住宅管理業協会	材料研究G：中島史郎 構造研究G：長谷川隆
平成16年度 省エネルギー住宅の設計・施工技術講習における次世代省エネ基準でつくる快適な住まいと温暖化対策の講演	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：大澤元毅
平成16年度(財)日本建築センターの木質系住宅構造審査委員会審査業務及び木質系住宅構造評定委員会評定業務	(財)日本建築センター	構造研究G：河合直人
平成16年度(社)千葉県建築士事務所協会の耐震診断業務特別委員会評価業務	(社)千葉県建築士事務所協会	構造研究G：岡田 恒 構造研究G：福山 洋
平成16年度新連携対策委託事業(フォーメーション事業)「フォローアップ・評価委員会」	せっしん異業種交流会	住宅・都市研究G：樋野公宏
保育所等に係わる建築・消防等関係法令のあり方に関する調査検討委員会	(財)日本建築センター	防火研究G：萩原一郎
保全技術審査証明委員会	(財)建築保全センター	研究総括監：伊藤 弘
防耐火性能試験実施に係る現地施設確認及び技術指導	北海道立北方建築総合研究所	防火研究G：増田秀昭
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解説書編集委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：河合直人
木造住宅の耐震補強に関するセミナー	(株)都政新聞社	理事長：山内泰之 構造研究G：五十田博

4) 受託業務等

件 名	依頼者	派遣者名
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：瀬戸裕直
薄板軽量形鋼造壁体の遮熱性能評価に関する研究その2	新日本製鐵(株)	環境研究G：山海敏弘
オーニングの風力係数に関する研究	日本テントシート工業組合連合会	構造研究G：奥田泰雄
「ホルムアルデヒド等用及びVOC用パッシブ型採取機器」の評価試験	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	環境(防火)研究G長：大澤元毅
制震デバイスの性能確認実験	(社)建築研究振興協会	構造研究G：加藤博人
大断面鋼柱の耐火試験その2	新日本製鐵(株)	防火研究G：増田秀昭
外壁面ガラリマリオン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：喜々津仁密
風量測定マニュアル骨子案の作成業務及び風量測定装置の精度検証実験	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	環境研究G：瀬戸裕直
水素酸素混合ガスの安全性・効率等の確認業務	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明
壁面緑化モデル実験装置製作及び効果測定調査	国土交通省	住宅・都市研究G：鈴木弘孝
長周期地震動による建築物への影響及び対策技術に関する研究	国土交通省	構造研究G：森田高市