

6. 技術指導等

1) 技術指導等

業務名称	申請者	派遣者名
住宅用全般換気システムの信頼性向上に関する研究(その2)	東ブレ(株)	環境研究G: 瀬戸裕直
高層建物が気温に及ぼす影響に関する技術指導	(株)フジテレビジョン	環境研究G: 足永靖信
アルミ基材メラミン樹脂板の燃焼試験に関する技術指導	下館産業(株)	防火研究G: 吉田正志
台風を想定した模擬実験に関する技術指導業務	(株)アイボールジャパン	材料研究G: 濱崎 仁
火災旋風が建造物に及ぼす影響に関する技術指導	(株)ノンプロダクション	防火研究G: 林 吉彦
ハリケーンが建物等に及ぼす影響に関する技術指導業務	(株)テレビ朝日	構造研究G: 奥田泰雄
火災旋風に関する技術指導	東海テレビ放送(株)	防火研究G: 林 吉彦
模型を使用した火災旋風に関する技術指導	讀賣テレビ放送(株)	防火研究G: 林 吉彦

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
【編集】 浄化槽の構造基準・同解説2005年版	(財)日本建築センター	環境研究G: 山海敏弘
【監修】 建築設備耐震設計・施工指針2005年版	(財)日本建築センター	理事長: 山内泰之 理事: 川本俊明 構造研究G長: 岡田 恒 構造研究G: 長谷川隆 環境研究G: 山海敏弘
【監修】 建築構造用アルミニウム合金製接着ハニカムパネル設計・製作指針	アルミニウム建築構造協議会	構造研究G長: 岡田 恒 構造研究G: 井上波彦 構造研究G: 長谷川隆
【監修】 瓦屋根標準設計・施工ガイドライン	全国陶器瓦工業組合連合会	理事長: 山内泰之 理事: 川本俊明 研究総括監: 伊藤 弘 構造研究G長: 岡田 恒 構造研究G: 奥田泰雄
【編集】 エネルギーの釣合いに基づく耐震計算法の技術基準解説及び計算例とその解説	(財)日本建築センター	構造研究G長: 岡田 恒 構造研究G: 大川 出 構造研究G: 河合直人 構造研究G: 福山 洋 構造研究G: 長谷川隆 構造研究G: 楠 浩一 構造研究G: 森田高市 構造研究G: 喜々津仁密 国際地震工学C: 田村昌仁
【編集】 免震建築物の技術基準解説及び計算例とその解説(平成16年改正告示の追加分 - 戸建て免震住宅を中心として -)	(財)日本建築センター	構造研究G長: 岡田 恒
【監修】 冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル(改訂版)	(財)日本建築センター	理事長: 山内泰之 理事: 川本俊明 国際地震工学C長: 福田俊文 国際地震工学C: 長谷川隆 構造研究G: 岩田善裕
【監修】 日本住宅性能表示基準・評価基準 技術解説2005	工学図書(株)	理事長: 山内泰之 理事: 川本俊明 研究総括監: 伊藤 弘 構造研究G長: 岡田 恒 構造研究G: 河合直人 環境研究G: 山海敏弘 防火研究G: 萩原一郎 防火研究G: 成瀬友宏 建築生産G: 鹿毛忠継 建築生産G: 布田 健 住宅・都市研究G: 樋野公宏 国際地震工学C: 田村昌仁

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
(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	構造研究G: 福山 洋 国際地震工学C: 田村昌仁
(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
(財)ベターリビングの鉄筋コンクリート構造評定委員会	(財)ベターリビング	構造研究G: 福山 洋 国際地震工学C: 齊藤大樹
(財)ベターリビングの平成17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
(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	国際地震工学C: 齊藤大樹
(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	環境研究G: 山海敏弘 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: 阪田知彦
(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	(財)国土技術研究センター	構造研究G長: 岡田 恒 環境(防火)研究G長: 大澤元毅 環境研究G: 足永靖信 防火研究G: 萩原一郎 材料研究G: 濱崎 仁 建築生産G: 藤本秀一 建築生産G: 布田 健 住宅・都市研究G: 鈴木弘孝 住宅・都市研究G: 寺木彰浩 住宅・都市研究G: 小島隆矢 住宅・都市研究G: 阪田知彦
(仮称)給排水設備技術基準・同解説2006年 編集委員	(財)日本建築センター	環境研究G: 山海敏弘
「2004年新潟県中越地震の応急危険度判定結果のメッシュ分析」に関する講演	筑波大学大学院システム情報工学研究科長	住宅・都市研究G: 寺木彰浩
CABSBE研究開発委員会 ISO対応小委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	材料研究G: 中島史郎
CASBEE研究開発委員会 GBC検討小委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	材料研究G: 中島史郎
CASBEE研究開発委員会 資源循環検討小委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	材料研究G: 中島史郎
CASBEE研究開発委員会 室内環境検討小委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員: 坊垣和明
CASBEE研究開発委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員: 坊垣和明
CASBEE認証委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員: 坊垣和明
CASBEE認証審査部会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員: 坊垣和明 材料研究G: 中島史郎
CASBEE評価員養成委員会 試験WG	(財)建築環境・省エネルギー機構	材料研究G: 中島史郎
CASBEE評価員養成委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員: 坊垣和明
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
ISO/TC165国内審議会・合同部会	(財)日本住宅・木材技術センター	材料研究G: 中島史郎
JSBC委員会(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	首席研究員: 坊垣和明 環境(防火)研究G長: 大澤元毅
PC工法施工管理技術者試験問題作成委員会	(財)ベターリビング	材料研究G: 杉山 央
PC工法施工管理技術者資格認定企画委員会	(社)プレハブ建築協会	建築生産研究G: 鹿毛忠継
PC構造審査委員会	(社)プレハブ建築協会	構造研究G: 福山 洋
「アーバンスケルトン方式を用いた中心市街地の再整備手法の開発」に関する研究成果発表会での講演	(社)新都市ハウジング協会	建築生産研究G: 藤本秀一

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
アスベスト技術指針改訂測定WG	(財)日本建築センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
アスベスト技術指針検討委員会	(財)日本建築センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
「システム天井構成部材の試験方法」JIS原案作成委員会分科会	(財)建材試験センター	建築生産G：脇山善夫
シックハウス対策・ユーザーズマニュアル編集委員会	(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
シックハウス対策研究成果発表会	(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
つくば燃料電池マンション等実用化研究会	(株)日本総合研究所	首席研究員：坊垣和明
ヒートアイランド緩和方策検討 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
ヒートアイランド緩和方策検討委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明
「フラットデッキ設計施工指針・同解説」改訂委員会への試験技術指導	(社)公共建築協会	研究総括監：伊藤 弘 材料研究G：濱崎 仁
「フラットデッキ設計施工指針・同解説」改訂委員会	(社)公共建築協会	研究総括監：伊藤 弘 材料研究G：濱崎 仁
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：浅見真二
「マンション管理組合のための点検・調査・診断マニュアル(仮称)」等作成委員会	(財)マンション管理センター	材料研究G：濱崎 仁
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
「改正省エネ法の施行に向けた住宅の省エネルギー講習」における講演	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境(防火)研究G長：大澤元毅
革新材料総プロの地震動検討WG	(財)日本建築センター	構造研究G：大川 出
環境共生住宅認定委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明
建設技術審査証明事業 Vコラム工法専門委員会	(財)日本建築センター	国際地震工学C：田村昌仁
建設発生木材のリサイクル促進検討委員会	(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
建築 省エネルギー推進委員会 主査会議	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境(防火)研究G長：大澤元毅
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	首席研究員：坊垣和明
「建築空間におけるユーザーの行動安全確保」委員会	(財)日本建築防災協会	建築生産G：布田 健
「建築特別講義」(シックハウスの現状と課題について)	工学院大学	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(防火)研究G長：大澤元毅
公営住宅最適改善手法評価委員会	(社)建築・設備維持保全推進協会	建築生産研究G：鹿毛忠継
鋼構造研究・教育助成事業 審査委員会	(社)日本鉄鋼連盟	理事長：山内泰之
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
「高靱性コンクリートの現状」についての講演	名古屋大学大学院環境学研究科長	構造研究G：福山 洋
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	構造研究G：河合直人 材料研究G：中島史郎
材料・施工評価委員会	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：瀬戸裕直
山古志集落再生計画策定調査 作業部会	(株)地域計画連合	住宅・都市研究G：岩田 司
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(SB総プロ)	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明 環境(防火)研究G長：大澤元毅 材料研究G：中島史郎
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(SB総プロ)CO2給湯・給水SWG講師	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：山海敏弘
「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(防火)研究G長：大澤元毅

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
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(防火)研究G長：大澤元毅 住宅・都市研究G：小島隆矢
室内空気対策実態調査・実証実験委員会ワーキンググループ会議	(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 住宅・都市研究G：小島隆矢
室内空気対策実態調査・実証実験委員会換気サブワーキンググループ会議	(財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	環境研究G：瀬戸裕直
「住環境整備事業による住環境改善効果の総合的評価手法に関する調査」検討委員会	(財)住宅都市工学研究所	住宅・都市研究G：岩田 司
住宅のカビ・ダニ等のアレルギー源に係る実態把握及び情報提供検討委員会	(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
住宅紛争処理技術関連資料集技術WG会議	(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
住宅紛争処理技術関連資料集技術WG会議打合せ	(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 構造研究G：福山 洋
住宅紛争処理技術関連資料集技術委員会打合せ	(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 構造研究G：福山 洋
住宅紛争処理技術関連資料集分野別アドバイザー会議	(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 構造研究G：福山 洋
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	首席研究員：坊垣和明
重要文化財願泉寺本堂他5棟保存修理工事 専門委員	宗教法人 願泉寺	構造研究G：河合直人
「将来のリニューアルを見据え、長寿命、空間拡大、高構造性能に対応した建築技術」に関する情報提供	(株)日刊建設産業新聞社	構造研究G：福山 洋
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
消防活動支援性能のあり方検討会	(財)日本消防設備安全センター	防火研究G：萩原一郎
消防設備士試験問題検討会	(財)消防試験研究センター	防火研究G：成瀬友宏
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
新建築技術認定事業 ノンフロン断熱材評価委員会	(財)日本建築センター	環境(防火)研究G長：大澤元毅
「震災復旧のための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 講師	(社)岡山県建築士事務所協会	構造研究G長：岡田 恒
「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
第3回 環境負荷の小さな都市構築のための都市計画活用手法勉強会	(財)都市緑化技術開発機構	環境研究G：足永靖信
第7回 国土技術開発賞 選考委員会	(財)国土技術研究センター (財)沿岸技術研究センター	理事長：山内泰之
第8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)沿岸技術研究センター	企画部長：加藤 茂
地域食料産業等再生のための研究開発等支援事業における普及推進会議	(財)日本住宅・木材技術センター	材料研究G：山口修由
津波避難ビルの技術的検討委員会	(財)日本建築センター	構造研究G：奥田泰雄
伝統的木造住宅性能検証検討委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：河合直人
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	(財)国土技術研究センター	住宅・都市研究G：岩田司
「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
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

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
「板倉構法(落とし込み板壁)と木造軒裏防火構造の講習会」における板倉構法の構造と材料についての講演	特定非営利活動法人 木の建築フォーラム	構造研究G：河合直人
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(第9回)講師	(財)日本建築防災協会	構造研究G：喜々津仁密 構造研究G：諏訪田晴彦 構造研究G：岡崎太郎
「平成17年度「茨城県木造住宅耐震診断士」養成講習会」における講演	(社)茨城県建築士会	構造研究G長：岡田 恒
平成17年度住宅工事共通仕様書改訂原案作成委員会	(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
平成17年度住宅工事共通仕様書原案作成委員会 木造住宅構造部会・枠組壁工法住宅構造部会	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：河合直人
防・耐火性技術調査・開発委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	防火研究G：成瀬友宏
防災まちづくり支援システムを活用したまちづくり手法検討委員会	(財)国土技術研究センター	防火研究G：林 吉彦
防犯設備士試験審議会	(社)日本防犯設備協会	住宅・都市研究G：樋野公宏
「木造住宅の耐震診断と補強方法」講習会	(社)栃木県建築設計事務所協会	構造研究G：河合直人
「木造住宅の耐震診断と補強方法」講習会	特定非営利活動法人 三重県木造住宅耐震促進協議会	構造研究G長：岡田 恒
「木造住宅の耐震診断と補強方法」講習会	(社)神奈川県建築士事務所協会	構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：河合直人
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(防火)研究G長：大澤元毅
国土交通省総合技術開発プロジェクト「都市空間の熱環境評価・対策技術の開発」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
COEオープンセミナーにおける講演	東京工芸大学	環境研究G：足永靖信
HOPE計画推進協議会企画運営委員会・全国シンポジウム	HOPE計画推進協議会	住宅・都市研究G：岩田司
JIS A 1414改正原案作成委員会(WG)	(財)建材試験センター	材料研究G：中川貴文
JIS A 1414改正原案作成委員会(試験方法合同部会)	(財)建材試験センター	構造研究G：河合直人
JIS A 1414改正原案作成委員会(本委員会)	(財)建材試験センター	研究総括監：伊藤 弘
JIS A 7201(遠心力コンクリートくい施工標準)原案作成委員会	(社)コンクリートパイプ建設技術協会	国際地震工学C：田村昌仁
JIS原案作成委員会	日本ゴム工業会	国際地震工学C：齊藤大樹
KKE VISION 2005 における講師	(株)構造計画研究所	住宅・都市研究G：高橋雄司
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
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	構造研究G：長谷川隆 防火研究G：萩原一郎 建築生産研究G：藤本秀一
エネルギーの釣合いに基づく耐震設計法の技術基準及び計算例とその解説 講習会	(財)日本建築センター	構造研究G長：岡田 恒 国際地震工学C：長谷川隆
エネルギーの釣合いに基づく耐震設計法利用マニュアル作成小委員会	(社)日本鋼構造協会	構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：長谷川隆 構造研究G：森田高市
かしこい建築の性能評価手法「かしこい基準体系検討委員会」	(財)日本建築センター	構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：福山 洋
かしこい建築の性能評価手法「能動的制御防による火災安全技術検討委員会」	(財)日本建築センター	防火研究G：萩原一郎
コンクリート構造審査委員会における審査業務及びコンクリート構造評定委員会の評定業務	(財)日本建築センター	構造研究G：福山 洋
コンクリート採取試験技能者「認定委員会」及び「試験運営委員会」	(財)建材試験センター	材料研究G：棚野博之

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
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(防火)研究G長：大澤元毅
コンタクトポイント個別課題検討会「機械換気の部品・部材における測定方法の統一化検討会」	建築研究開発コンソーシアム	環境研究G：瀬戸裕直
シックハウス対策建築材料性能審査委員会及びシックハウス対策建築材料評定委員会における評定業務 耐久性性能審査委員会における審査業務及び耐久性評定委員会の評定業務	(財)日本建築センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
シンポジウム「コラボwith北総研 - 良質な社会資本としての建築 - 」におけるパネルディスカッションの講師	北海道立北方建築総合研究所	首席研究員：坊垣和明
スマトラ地震におけるスリランカの津波による建築物被害について	(財)日本建築防災協会	構造研究G：奥田泰雄
センチュリー・ハウジング・システム評価委員会および企画委員会	(財)ベターリビング	建築生産G：脇山善夫
ディスポーザ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
ヒートアイランドの特徴、およびメカニズム等に関する解説	NHK	環境研究G：足永靖信
ファイヤーストップアカデミーにおける「防火区画内の火災発生メカニズムと性状」の講演	日本ヒルティ(株)	防火研究G：成瀬友宏
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「室内土質試験・調査」に関する講義	(独)国際協力機構	国際地震工学C：田村昌仁
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「耐震基準」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：楠 浩一 構造研究G：諏訪田晴彦 構造研究G：向井智久 国際地震工学C：齊藤大樹
ルーマニア国「地震災害軽減計画プロジェクト」研修における「耐震診断・耐震改修マニュアル」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：楠 浩一 構造研究G：諏訪田晴彦 構造研究G：向井智久 国際地震工学C：齊藤大樹
ルーマニア国「地震災害軽減計画プロジェクト」研修における「入力地震動作成手法マニュアル」に関する講義	(独)国際協力機構	構造研究G：大川 出
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)	(独)国際協力機構	構造研究G：大川 出 構造研究G：福山 洋 構造研究G：小山 信 構造研究G：加藤博人 構造研究G：楠 浩一 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：古川信雄 国際地震工学C：田村昌人 国際地震工学C：横井俊明 国際地震工学C：齊藤大樹 国際地震工学C：鹿嶋俊英
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)	(独)国際協力機構	構造研究G長：岡田 恒 構造研究G：大川 出 構造研究G：小山 信 国際地震工学C：古川信雄
違反是正計画支援委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：福山 洋
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 建築生産G：脇山善夫

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
科学技術連携施策群水素利用／燃料電池タスクフォース(1)	(独)科学技術振興機構	首席研究員：坊垣和明
火災旋風に関する技術指導業務	(株)フジテレビジョン	防火研究G：林 吉彦
解体工事仕様書等検討委員会	(社)公共建築協会	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
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 材料研究G：濱崎 仁
基礎構造審査委員会における審査業務及び基礎構造評定委員会の評定業務	(財)日本建築センター	国際地震工学C：田村昌仁
既存ストックの架構改修手法に関する研究委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：福山 洋
既存共同住宅団地の再生に関する提案募集選定・活用推進委員会及びWG	(財)ベターリビング	住宅・都市研究G長：浅見真二
技術委員会及び技術WG合同会議	(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
月刊誌「基礎工」編集委員会	総合土木研究所	国際地震工学C：田村昌仁
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
建築改修工事監理指針改訂アスベスト分科会	(財)建築保全センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
建築仕上げリフォーム技術研修委員会 委員	(財)建築保全センター	研究総括監：伊藤 弘
建築設備(空調一般)研修の講義	(財)全国建設研修セン	環境研究G：山海敏弘
建築耐震技術研修の講義	(財)全国建設研修セン	国際地震工学C：齋藤大樹
建築物に係る事故情報の収集・公表・活用方法検討委	(財)日本建築防災協会	建築生産G：布田 健
建築物等防災技術評価委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：福山 洋
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 住宅・都市研究G：高橋雄司
工業化住宅性能評定委員会における評定業務	(財)日本建築センター	理事長：山内 泰之
構造計算調査委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：福山 洋 構造研究G：楠 浩一
「建設に関わるアスベスト診断・処理対策について」の講演	神奈川県アスベスト公害対策協会	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
「平成17年度住宅環境・災害セミナー」の講演	(社)日本住宅協会	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
「マンション管理のための技術講習会」講師	(財)マンション管理センター	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
鋼構造審査委員会における審査業務及び鋼構造評定委員会の評定業務	(財)日本建築センター	国際地震工学C長：福田俊文
埼玉県特定行政庁連絡協議会全体会議(研修会)	埼玉県特定行政庁連絡協議会	環境(防火)研究G長：大澤元毅
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
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(防火)研究G長：大澤元毅
自立循環型住宅設計講習会 講師	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：西澤繁毅 環境研究G：堀 祐治
自立循環型住宅設計講習会 講師	(社)広島県建築士会	環境研究G：堀 祐治
自立循環型住宅設計講習会 講師	(社)日本木造住宅産業協	環境研究G：堀 祐治
自立循環型住宅設計講習会 講師	(社)東京建築士会	環境研究G：堀 祐治
(社)金沢職人大学校「修復専攻科での講義」	(社)金沢職人大学校	構造研究G：河合直人
(社)日本鉄鋼協会会報「ふえらむ」2005年8月号「地震対策技術の10年の進歩(仮題)」に関する取材	(株)ビー・アール・オー	構造研究G：長谷川隆
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(防火)研究G長：大澤元毅 環境研究G：三浦尚志
住宅・設備省エネルギー基準検討委員会 エレベーターWG	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境(防火)研究G長：大澤元毅
住宅・設備省エネルギー基準検討委員会 給湯WG	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：三浦尚志
住宅・設備省エネルギー基準検討委員会 説明会テキストWG	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境(防火)研究G長：大澤元毅
住宅・設備省エネルギー基準検討委員会 暖冷房WG	(財)建築環境・省エネルギー機構	環境研究G：三浦尚志
住宅の耐震診断、耐震改修啓発ビデオ作成検討委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：河合直人

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
住宅の防犯に関する制度調査研究委員会	(財)ベターリビング	防火研究G：林 吉彦 住宅・都市研究G：樋野公宏
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長：岡田 恒 構造研究G：河合直人
住宅内外壁等防火性能分科会WG	防火材料等関係団体協議会	防火研究G：成瀬友宏
住宅紛争処理技術関連資料集分野別アドバイザー会議	(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 構造研究G：福山 洋 環境(防火)研究G長：大澤元毅 材料研究G：濱崎 仁 国際地震工学C：田村昌仁
重量床衝撃音レベル低減量測定方法JIS原案作成委員会 本委員会および分科会	(財)建材試験センター	環境研究G：平光厚雄
消火剤性能に関する技術指導	(株)間組 技術・環境本部 技術研究所	防火研究G：林 吉彦 防火研究G：増田秀昭
浄化槽施工・維持管理技術者講習会における講演	(社)北海道浄化槽協会	環境研究G：山海敏弘
浄化槽評定委員会 汚泥減量化装置WG	(財)日本建築センター	環境研究G：山海敏弘
新構造建築物価値・ニーズ調査委員会	(社)新都市ハウジング協	研究総括監：伊藤 弘
新時代の省エネ型給湯設備の計画・評価手法に関する 研究委員会効率実測WG	(財)ベターリビング	環境研究G：三浦尚志
震災復旧のための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	(社)高知県建築士事務所 協会	国際地震工学C：長谷川隆
震災復旧のための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における鉄骨造建築物の被災 度区分判定基準及び復旧技術指針の講習	(社)徳島県建築士事務所 協会	国際地震工学C：長谷川隆
震災復旧のための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	(財)日本建築防災協会	構造研究G長：岡田 恒
人口減少下で持続可能な地域運営に関する勉強会	(株)UFJ総合研究所	住宅・都市研究G：岩田 司
性能試験研究委員会	(財)ベターリビング	理事：川本俊明 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(防火)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G：鹿毛忠継 国際地震工学C長：福田俊文
石綿使用建築物の解体等に伴う石綿飛散防止検討委員 会および作業部会	(社)日本作業環境測定協 会	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
耐震性サンプル調査委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G：福山 洋 構造研究G：楠 浩一
台風(強風)ガイドライン検討委員会	(株)東洋設計	構造研究G長：岡田 恒
第10回 地域安全環境研究会 四国大会	地域安全環境研究会	住宅・都市研究G：樋野公宏
第10回国際住宅建設・性能保証会議における日本の シックハウス問題に対する現状と対策に関する資料作 成及びその発表	(財)住宅保証機構	環境(防火)研究G長：大澤元毅
第10回国際住宅建設・性能保証会議の分科会(「B「リ スクマネジメント」)への参加及び発表への技術的助言	(財)住宅保証機構	環境(防火)研究G長：大澤元毅
第12回ビル経営サミットin九州における講師	(株)ビル経営研究所	住宅・都市研究G：高橋雄司
第150回コミュニケーション・プラザにおける「新潟 県中越地震及び福岡西方沖地震の被害の概要」の講演 第2回「CASBEE評価員養成講習」	(財)住宅産業研修財団 (財)建築環境・省エネル ギー機構	理事：川本俊明 首席研究員：坊垣和明

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
第3回「CASBEE評価員養成講習」	(財)建築環境・省エネルギー機構	首席研究員：坊垣和明
第60回(東京)工務店経営研修(講演)	(財)住宅産業研修財団	首席研究員：坊垣和明
宅地擁壁製造工場評定委員会委員ならびに工場調査委員	(社)全国宅地擁壁技術協会	建築生産研究G：鹿毛忠継
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	首席研究員：坊垣和明 環境研究G：瀬戸裕直
中央区生活安全協議会	中央区長	住宅・都市研究G：樋野公宏
中山間地型復興住宅検討委員	長岡市長	住宅・都市研究G：岩田 司
調査研究等に係るアドバイザー会議	(独)都市再生機構	首席研究員：坊垣和明
超高層建築物構造審査委員会における審査業務	(財)日本建築センター	構造研究G：大川 出
墜落防止手すり劣化対策検討委員会	(財)ベターリビング	材料(建築生産)研究G長：本橋健司
鉄骨製作工場の工場審査	(社)全国鐵構工業協会	国際地震工学C：長谷川隆
鉄骨製作工場性能評価委員会(関東地区北)	(社)全国鐵構工業協会	国際地震工学C：長谷川隆
伝統的木造住宅性能検証検討委員会「構造耐力実証実験ワーキング」及び「伝統的木造住宅構造計算データベースワーキング」	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G：河合直人
都心居住における防犯性の向上に関する検討ワークショップ	(財)ベターリビング	住宅・都市研究G：樋野公宏
東京理科大学21世紀COEプログラム「先導的建築火災安全工学研究の推進拠点」に関する外部評価	東京理科大学	首席研究員：坊垣和明
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	(財)日本建築防災協会	防火研究G：萩原一郎
特殊建築物等定期点検業務基準編集委員会	(財)日本建築防災協会	防火研究G：萩原一郎
認証業務諮問委員会への出席及び住宅用資機材適合評価等諮問委員会	(財)ベターリビング	企画部長：加藤 茂
被災度区分判定基準および復旧技術講習会	(社)石川県建築士事務所	国際地震工学C：長谷川隆
平成17年6月1日施工改正建築基準法・同施行令及び既存不適格建築物に係る勧告・是正命令制度・全体計画認定制度ガイドラインの解説、仮使用認証制度及び安全計画届出制度の解説	(財)日本建築防災協会	建築生産研究G：藤本秀一
平成17年改訂「浄化槽の構造基準・同解説2005年版」講習会	(財)日本建築センター	環境研究G：山海敏弘
平成17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17年度(社)日本免震構造協会構造性能評価委員会における性能評価業務	(社)日本免震構造協会	国際地震工学C長：福田俊文
平成17年度(財)建材試験センター構造性能評価委員会における評価業務	(財)建材試験センター	構造研究G：河合直人
平成17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長：岡田 恒 構造研究G：福山 洋
平成17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17年度「木造住宅の耐震診断と補強方法」講習会	東京都都市整備局長	構造研究G長：岡田 恒
平成17年度JICAタイカウンターパート研修「建築規制行政と建築防火」における見学及び講義	(財)日本建築センター	防火研究G：萩原一郎
平成17年度JICA新規採用職員導入研修における講話	(独)国際協力機構	国際地震工学C：古川信雄
平成17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、建築防災計画評定委員会評定(審査)業務	イーホームズ(株)	防火研究G：萩原一郎 防火研究G：増田秀昭
平成17年度(株)都市居住評価センター材料性能評価委員会における性能評価業務	(株)都市居住評価センター	理事長：山内泰之
平成17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17年度気象研究所研究活動報告会	気象研究所	構造研究G長：岡田 恒
平成17年度建築施工管理技術検定試験委員会	(財)建設業振興基金	構造研究G：井上波彦
平成17年度財団法人日本住宅・木造技術センターの指定期間性能評価委員会等における評価(審査)業務	(財)日本住宅・木材技術センター	構造研究G長：岡田 恒

委員会・講演会名	依頼者	派遣者名
平成17年度(社)茨城県建築士事務所協会の耐震診断・補強計画判定会議及び同部会における判定業務等	(社)茨城県建築士事務所協会	構造研究G:加藤博人 国際地震工学C長:福田俊文
平成17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17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:長谷川隆 防火研究G:林 吉彦 住宅・都市研究G:砺波 匡 住宅・都市研究G:高橋雄司 国際地震工学C:鹿嶋俊英
平成17年度北海道立北方建築総合研究所の耐火構造性能評価委員会委員としての性能評価業務	北海道立北方建築総合研究所	防火研究G:増田秀昭
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
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
防災性能審査委員会における審査業務及び防災性能評定委員会の評定業務	(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機器認定基準部会	(財)ベターリビング	住宅・都市研究G:樋野公宏
防犯に配慮した住宅に係る設計指針等検討委員会及びWG	(財)ベターリビング	住宅・都市研究G:樋野公宏
防犯優良マンション評価基準検討WG	(財)ベターリビング	住宅・都市研究G:樋野公宏
免震構造審査委員会における審査業務及び免震構造評定委員会の評定業務	(財)日本建築センター	国際地震工学C:齊藤大樹
木質系住宅構造審査委員会における審査業務及び木質系住宅構造評定委員会の評定業務	(財)日本建築センター	構造研究G:河合直人
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
木造住宅の耐震改修工法研究会	(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
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
木造住宅耐震診断と補強方法講習会	(社)岡山県建築士事務所	構造研究G:河合直人
木造住宅等耐震診断プログラム評価委員会	(財)日本建築防災協会	構造研究G長:岡田 恒 構造研究G:河合直人

4) 受託業務等

件名	依頼者	派遣者名
平成17年度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
地震リスクの観点による耐震性能評価手法に関する調査分析業務	国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課	住宅・都市研究G:高橋雄司
スギ等地域材を用いた構造用新材料の開発と評価	森林総合研究所	材料研究G:中島史郎
バルコニー内設備パネル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
中国における住宅性能保証制度等に関する研究	(財)住宅保証機構	住宅・都市研究G:砺波 匡
都市公園利用実態調査を用いた公園利用特性分析調査	(財)公園緑地管理財団	住宅・都市研究G:鈴木弘孝
外部発火源による影響に関する情報処理機器・AV機器等の試験	(社)ビジネス機械・情報システム産業協会	防火研究G:吉田正志
無被覆柱の載荷加熱実験による耐火性能の研究	新日本製鐵(株)	防火研究G:増田秀昭
薪ストーブ煙突内の異常燃焼実験	日本暖炉ストーブ協会	防火研究G:成瀬友宏
風量測定マニュアルの拡充業務及び換気システムの清掃と衛生に関する調査業務	(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
伝統的内装材料の調湿性能の測定業務	(財)日本住宅・木材技術センター	環境研究G:瀬戸裕直
シールドトンネル覆工の耐火性能確認実験	清水建設(株)技術研究所	防火研究G:増田秀昭
鋼板と集成材から成る複合梁のクリープ試験	住友金属工業(株)建設技術部	材料研究G:中島史郎
PPセグメントの耐火性能確認実験	日本シビックコンサルタント(株)	防火研究G:増田秀昭
建築物室内のアスベスト濃度測定及び分析	(財)日本建築センター	材料(建築生産)研究G長:本橋健司