6.技術指導等

1)技術指導

業務の名称	申請者	
指定性能評価機関評価員	(社)全国鐵構工業協会	建釒
PC構造建築物等の自主審査事業	(社)プレハブ建築協会	構i 構i
指定性能評価機関評価員	(財)日本塗料検査協会	材料
階段棟での煙の流動と人の行動	(株)ネットウエブ	環均
特許庁 建設IT技術に関する特許出願技術動向調査	日本鋼管テクノサービス(株)	建領

2)書籍等の編集・監修

2)書籍等の編集・監修		
書籍等の名称	編集·監修 依頼者名	
【監修】 薄板軽量型鋼造建築物設計の手引き	(社)日本鉄鋼連盟	理 理 建 構 流 防
[監修] A L Cパネル構造設計指針(案)・同解説	ALC協会	理職構造
[編集](増刷分) 2001年版建築物の構造関係技術基準解説書	工学図書株式会社	構研国構構構構構材材材国国
[編集] (増刷分) 避難安全検証法の解説及び計算例とその解説	(株)井上書院	環址 防力 防力
[監修] 住宅性能表示制度 日本住宅性能表示基準·評価方法 基準 技術解説2002(既存住宅·個別性能)	(財)日本建築センター	理職研開
[監修] 住宅性能表示制度 日本住宅性能表示基準·評価方法 基準 技術解説2002	(財)日本建築センター	理事研究環境材料
[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	(社)日本鉄鋼連盟	理理研建構
[編集] 限界耐力計算法の計算例とその解説(SRC造)	(財)日本建築センター	構建建築

書籍等の名称	編集·監修 依頼者名	
【編集】 壁式鉄筋コンクリート造設計施工指針	(財)日本建築センター	構i構i材
[編集] 2003年版「壁式ラーメン鉄筋コンクリート造設計施工指針」	(財)日本建築センター	構i 構i 材材
【編集】 2003年版「丸太組構法技術基準解説及び設計・計算例」	(財)日本建築センター	材料構造

3)対価を徴収する委員会・講演会

3)対価を徴収する委員会・講演会		
委員会·講演会名	依頼者	
周辺地域を含む荻窪団地再生にかかるまちづくり委員会	都市基盤整備公団 東京支店	企
建築改修工事監理指針改訂委員会	(財)建築保全センター	研別材料
2002 鉄骨加工フォーラムの講師	2002国際ウエルディングショー フォーラム運営委員会	構证
健全性評価(仮称)に関する実務的検討ワーキング及び 設備に係る健全性(仮称)に関する実務的検討ワーキング	(財)住宅保証機構	材料住品
(1)技術士試験委員総会 (2)技術士試験科目別会議	(社)日本技術士会	研企區国际
(仮) A L C パネル構造設計技術マニュアル編集委員会	ALC協会	材料材料構造
「JASSS鉄筋コンクリート工事改定・JASS10プレキャスト 鉄筋コンクリート工事改定講習会」の講師	(社)日本建築学会	材料材料
「VOCの規制と今後の対策」	森林·木質資源利用先端技術推 進協議会	研》
「バリアフリー住宅設備設計標準化委員会」	(社)日本住宅設備システム協会	首店
「ホルムアルデヒドを放散する建材等のJIS改正原案」作成委員会	(社)日本建材産業協会	研究
「建築構造用綱材とその利用技術」講習会における講演	(社)日本鉄鋼連盟	建筑防火
「建築用接着剤のホルムアルデヒド放散量の測定法と基準 の設定」委員会	日本接着剤工業会	研》
「建物におけるカビに関する調査研究委員会」	(財)ベターリピング	材料環境
「限界耐力計算法の計算例とその解説(SRC造)」講習会の講義	(財)日本建築センター	建釒
「住宅におけるシックハウス問題の基本と対策」講習会	(社)山口県建築工事業協会	研》
「住宅におけるユニバーサルデザイン企画指針」検討委員会	熊本県住宅供給公社	首原
「住宅リサイクル講習会」における「解体・分別容易な木造建築物についてのアイデア」に関する講演	石川県土木部建築住宅課	材料
「第3回国際社会基盤施設安全セミナー」の講師	韓国施設安全技術公団	材料
「薄板軽量形鋼造建築物設計の手引き」講習会における 講演	(社)日本鉄鋼連盟	防火 構設
	· ·	

委員会·講演会名	依頼者	
「薄板軽量形鋼造建築物設計の手引き」編集委員会	(社)日本鉄鋼連盟	材料
		防线構造
「木材利用革新的技術開発促進事業(H14度)評価委員会」への出張依頼について	(財)日本住宅・木材技術セン ター	材料
「木造住宅の耐震精密診断と補強方法改訂委員会」原案 作成部会	(財)日本建築防災協会	構证
「非構造部材の耐震設計施工指針·同解説および耐震設計施工要領」講習会	(社)日本建築学会	材料
1)住宅性能表示制度評価員講習会 2)日本住宅性能表示基準及び評価方法基準講習会	(財)日本建築センター	材料
平成14年度建築士のための指定講習会講師	(社)静岡県建築士会	環境
 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
CFT造性能規定検討委員会開催	(社)新都市ハウジング協会	建築
 ISO/TC165国内審議会	(財)日本住宅・木材技術センター	材構
1307 TCTUJEIPJ由成公	(別)日本正七 小切式削とファ	材料
JIS A 6205 鉄筋コンクリート用防せい剤改正原案調査作成委員会	コンクリート用化学混和剤協会	材料
NHK教育テレビ「小学5年理科・サイエンス・ゴーゴー」の 番組制作協力	(有)モンタージュ	材料
NHK総合テレビ「生活ほっとモーニング」の番組制作協	日本放送協会	環均
力 アーバンスケルトン研究WG	(社)新都市ハウジング協会	建築
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
アルミニウム建築構造協議会防耐火分科会 	アルミニウム建築構造協議会	防火環境
インテリアプランナー更新講習専門委員会	(財)建築技術教育普及センター	住写
ガラス飛散防止性能検討委員会	(財)日本建築防災協会	建制材料
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	材料材料
グリーン購入法部会	(社)日本建材産業協会	材料
コンクリート充填鋼管(CFT)造技術基準·同解説」講習会	(財)日本建築センター	建筑材料
シックハウス(室内空気汚染)の現状と建築基準法改正に おける対策講習会講師	(財)日本建築防災協会	研究
シックハウス対策と省エネルギーセミナーにおける建築基準法におけるシックハウス対策について	(社)日本建材産業協会	研究環境
デッキプレート版技術基準解説及び設計·計算例の検討· 編集委員会	(財)日本建築センター	建築構造
ヒートアイランド現象の緩和に資する緑地等に関する検討 委員会委員	(財)都市緑化技術開発機構	環均
受知建築士会 尾北支部講習委員会 木造建築の耐震 補強方法	愛知建築士会 尾北支部	構证
	(財)建築技術教育普及センター	環 ^比 国际構造
一級建築士試験委員会 		
一級建築士試験委員会 	(財)建築技術教育普及センター	国际
一級建築士試験問題 学科 (建築構造)に関する意見	(財)建築技術教育普及センター (財)住宅保証機構	_
一級建築士試験問題 学科 (建築構造)に関する意見 交換会		国际

委員会·講演会名	依頼者	
官庁施設の総合的な環境性能評価·表示手法検討専門 委員会	(社)公共建築協会	環坛 材料
官民の連携による歩行者空間整備研究会	(財)道路空間高度化機構	首原
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》
間伐材活用県営住宅モデル事業設計者選考委員会	長野県住宅部長	環均 材料
丸太組構法技術基準·同解説講習会	(財)日本建築センター	構注
含水率計認定審查委員会	(財)日本住宅・木材技術セン ター	材料
既存オフィスの住宅転用等の促進に向けた技術的方策検 討調査検討委員会	(財)国土技術研究センター	材料
技術ワーキンググループ	(財)住宅リフォーム・紛争処理 支援センター	構材建材国材制
居住地選択時における消費者による住環境評価構造の 検討調査(その2)委員会	(財)ベターリビング	住写
空室化した中小オフィスビルの用途転換(コンバージョン) 事業進出研究委員会	(社)全国建設室内工事業協会	建銅
建築環境·省エネルギーフォーラムにおける「室内環境評価」に関する講演	(財)建築環境·省エネルギー機 構	研》
建築技術研究フォーラム2003	(社)建築研究振興協会	構i 構i
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
建築施工管理技術検定試験作題関係会議	(財)建設業振興基金	材料
建築施工技術者試験総括試験問題委員会	(財)建設業振興基金	環均
高齢者、身体障害者等の利用を考慮した建築設計標準 改訂委員会	(財)建築技術教育普及センター	首店
高齢者、身体障害者等の利用を配慮した建築設計標準の 改訂WG	(財)国土技術研究センター	住写
高齢者・障害者が居住する住宅の設計マニュアル検討W G	(財)ベターリビング	首原
高齢書・障害者が居住する住宅の設計指針検討委員会	(財)ベターリビング	住写
告示1464号検討委員会及び同WG	(社)全国鐵構工業協会	構ì
国際標準対応に関する研究会	(財)国土技術研究センター	構ì
国土交通大臣指定「改正高齢者、身体障害者が円滑に利用できる特定建築物の建築の促進に関する法律」講習会 講師	(社)日本建築士連合会	首原
山形県住宅協会研修会における木造住宅の耐震対策に 関する講演及び講演記録作成指導	山形県住宅協会	構造
指定住宅紛争処理機関の紛争処理委員実務研修に関す る講師	(財)住宅リフォーム・紛争処理 支援センター	材料
室内空気中の揮発性有機物汚染低減建材評価委員会	(財)日本建築センター	材料
需要開拓委員会開催の講演会における耐震構造建築物 に関する講演	綿材製品協会	国际 構造
住まいにおけるユニバーサルデザインの研究	(財)ベターリビング	建乳
住環境水準及び宅地水準の目標設定検討調査委員会・ ワーキング	(財)国土技術研究センター	住写

会支部 九州ツーバイフォー建築協会 (社)埼玉県木材協会 (社)埼玉県木材協会 (社)埼玉県木材協会流通部会 (財)ベターリピング 構稿 構 (生) (財) (本) (財) (日本住宅 (日本) (財) (日本(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	委員会·講演会名	依頼者	
(社)埼玉県木材協会流通部会 (財)ペターリビング 構構機 (大学) (財)住宅産業研修財団 (財)住宅産業研修財団 (財)日本住宅・木材技術センター (財)日本住宅・木材技術センター (財)日本住宅・木材技術センター (財)日本住宅・木材技術センター (財)日本住宅・木材技術センター (財)日本住宅・木材技術センター (財)日本住宅・大材技術センター (財)ペターリビング 研育 (財)ペターリビング (財)の次の長年を表議 (社)茨城県建築世界格所協会 研究 (財)の法人日本健康住宅協議会 研究 (財)日本建築センター (財)日本建築センター (財)日本建築センター (財)日本建築センター (財)日本建築・センター (財)日本建築・とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する。 (財)日本建築・センター 建)日本産業・協会・防火壁装材料品質情報管理・システム連営 委員会 (財)建築技術教育普及・センター 建)日本壁楽 (財)日本建築・センター 建)日本壁楽 (財)日本建築・センター 建)日本壁楽協会・防火壁装材料品質情報管理・システム連営 委員会 (財) 2年 (財)日本建築・センター (財) 2年 (財)日本建築・センター (財) 2年 (財)日本建築・センター (財) 2年 (財) 2年 (財) 2年 (財) 2年 (財) 3年	住宅におけるシックハウス問題の基本と対策」講習会	会支部 九州ツーバイフォー建	研》
# 情機性	住宅のシックハウス問題に対応していくための講習会		研乳
住宅用資機材等適合評価事業委員会 (財)日本住宅・木材技術センター 神奈川県住宅政策懇話会 神奈川県県土整備部長 神奈川大学講演会講師 神奈川大学講演会講師 (財)ベターリピング 研問 首直 (財)ベターリピング 研究開発費補助金事前評価委員会 関東経済産業局 研訳 (財)ベターリピング 間直 (財)ベターリピング 関東経済産業局 (財)大学域に関係 (財)スプくり合理化主法研修会並びに講演会講師 に入ってり合理化工法研修会並びに講演会講師 に入ってり合理化生態協議会 研究第13回健康住宅セミナー 第37回いえづくり合理化工法研修会並びに講演会講師 に入ってり合理化推進協議会 研究第4回日仏建築住宅会議及び第17回日仏建築会議合同 (財)日本建築センター 研究の法門区住宅対策審議会 第一回には宅対策審議会 常川区長 都市正おける京町家等伝統的工法による建築物再生・活 (財)国土技術研究センター 性化方策検討調査計画部会 (財)国土技術研究センター 付け、対策検討義務に参考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 (財)日本建築センター 研究を対策を対していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	住宅性能評価技術検討委員会	(財)ベターリビング	構 構 構 注 建
(財) 日本住宅・木材技術センター神奈川県住宅政策懇話会神奈川県住宅政策懇話会神奈川県県土整備部長神奈川大学講演会講師 神奈川大学 研究	住宅生産者のための工務店経営研修	(財)住宅産業研修財団	研》
#奈川県住宅政策懇話会 神奈川県県土整備部長 住: 神奈川県大学講演会講師 神奈川大学 (財) ベターリピング 研: (財) では、 (大) では	住宅用資機材等適合評価事業委員会	(財)ベターリビング	企回
神奈川大学講演会講師	床用現場接着剤認定委員会		材料
性能試験研究委員会 (財) ベターリピング (財) ベターリピング (財) ベターリピング (財) ベターリピング (関東経済産業局 研究診断・補強計画判定会議 第13回健康住宅セミナー NPO法人日本健康住宅協会 第37回いえづくり合理化工法研修会並びに講演会講師 第4回日仏建築住宅会議及び第17回日仏建築会議合同 第4回日仏建築住宅会議及び第17回日仏建築会議合同 第9回荒川区住宅対策審議会 調査研究等に係るアドバイザー会議 都市における京町家等伝統的工法による建築物再生・活 (財) 国土技術研究センター 健化方策検討調査計画部会 (財) 日本建築センター (財) 国土技術研究センター (財) 日本建築センター 研究を持ち、では、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	神奈川県住宅政策懇話会	神奈川県県土整備部長	住写
首点 (本)	神奈川大学講演会講師	神奈川大学	研》
耐震診断・補強計画判定会議 第13回健康住宅セミナー 第37回いえづくり合理化工法研修会並びに講演会講師 第4回日仏建築住宅会議及び第17回日仏建築会議合同 オープンフォーラム 第9回荒川区住宅対策審議会 調査研究等に係るアドバイザー会議 都市上おける京町家等伝統的工法による建築物再生・活 性化方策検討調査計画部会 都市における京町家等伝統的工法による建築物再生・活 性化方策検討調査委員会 都市公団茨城支社発注「葛城・萱丸地区景観形成等方針 検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する 委員会 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・カル、壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 第記証業務諮問委員会 日本管装協会 ほけ) は)	性能試験研究委員会		研首企構造材材材国
第13回健康住宅セミナー 第37回いえづくり合理化工法研修会並びに講演会講師 第4回日仏建築住宅会議及び第17回日仏建築会議合同 オープンフォーラム 第9回荒川区住宅対策審議会 調査研究等に係るアドバイザー会議 都市基盤整備公団 都市における京町家等伝統的工法による建築物再生・活 性化方策検討調査計画部会 都市における京町家等伝統的工法による建築物再生・活 性化方策検討調査委員会 都市公団茨城支社発注「葛城・萱丸地区景観形成等方針 検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する 委員会 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 調調 日本産業協会 ほけ)である。 は対)は大将研究センター 建 は対)は、ユーマック 研 が は、カーマック 研 が は、カーマック 研 が は、カーマック の は、カーマック の が は、カーマック の が は、カーマック の が は、カーマック の が は、カーマック の は、カーマック の が は、カーマック の は、カー		100010000000000000000000000000000000000	
第37回いえづくり合理化工法研修会並びに講演会講師		***	国队
第4回日仏建築住宅会議及び第17回日仏建築会議合同 (財)日本建築センター オープンフォーラム 第9回荒川区住宅対策審議会 荒川区長 信: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: 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計画部会 (財)国土技術研究センター 建: 性化方策検討調査計画部会 (財)国土技術研究センター (財)日本建築センター 建: 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 長本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 (財)本建築技術教育普及センター 建: 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 日本壁装協会 (財)でターリビング (財)であるに対して、(財)のよりに対しなどのは対して、(財)のよりに対しなどのは対しなどのは対しなどのは対しなどのは対しなどのは対しなどのは対しなどのは対し			
第9回荒川区住宅対策審議会 荒川区長 伊: 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: 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計画部会 (財)国土技術研究センター 建: 性化方策検討調査計画部会 (財)国土技術研究センター (財)日本建築センター (財)日本建築センター (財) 日本建築センター 研: 検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづ(り・すまいづくりに関する講演 (財)国土技術研究センター 住: 委員会 (財)建築技術教育普及センター 建: 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 公司・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 日本壁装協会 環: 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 日本産業協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 日本産業協会 (財) 本建築センター 建: 日本産業協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本産業協会 環: 日本産業協会 (財) 本建築センター (財) 本建築センター (財) 日本建築センター (財) 日本経典	第37回いえづくり合理化工法研修会並びに講演会講師	いえづくり合理化推進協議会	研》
調査研究等に係るアドバイザー会議 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計画部会 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委員会 都市公団茨城支社発注「葛城・萱丸地区景観形成等方針検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する(財)国土技術研究センターを具会 「財)国土技術研究センターを関 を考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する(財)国土技術研究センターを具会 「財)理築技術教育普及センター建設を関 を受けるが、関 は、対して、は、対して、は、対して、は、対して、は、対して、は、対して、は、対して、は、対して、対して、は、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	第4回日仏建築住宅会議及び第17回日仏建築会議合同 オープンフォーラム	(財)日本建築センター	研究
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計画部会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委員会都市公団茨城支社発注「葛城・萱丸地区景観形成等方針検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する会員会 「財)国土技術研究センターを受員会 「財)建築技術教育普及センター建筑を受けるでは、「財)建築技術教育普及センター建筑を受けるでは、「財)を要技術教育普及センター建筑を受けるでは、「財)を要技術教育をして、「財)を要技術教育をして、「関)を要技術教育をして、「関)を要技術教育をして、「関)を要技術教育をして、「関)を要技術教育をして、「関)を要技術教育をして、「関)を要技術教育をして、「関)を要技術教育をして、「関)を要技が、「関)を要技術教育をして、「関)が、ターリピングを対して、「関)のでは、「関する、「関)のでは、「関係をは、関する、「関係など、「関する、「関係など、「関する、「関係など、「関する、「関係など、、「関係など、、「関係など、、「関係など、、「関係など、、「関係など、、「関係など、、「関係など、、、「関係など、、「関係など、、「関係など、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	第9回荒川区住宅対策審議会	荒川区長	住写
性化方策検討調査計画部会 都市における京町家等伝統的工法による建築物再生・活 (財)国土技術研究センター (財)日本建築センター 都市公団茨城支社発注「葛城・萱丸地区景観形成等方針 (株)ユーマック 検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する (財)国土技術研究センター 住:委員会 「財)建築技術教育普及センター 建:日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営日本壁装協会 環:日本壁装協会 環:日本壁装協会 (財)ベターリビング (は) (財) (財) (日本建築センター 建:記証業務諮問委員会 (財) (対) (日本建築センター (財) (財) (財) (日本建築センター (財) (財) (財) (日本建築センター (財) (財) (財) (日本建築センター (財) (財) (財) (財) (財) (日本建築センター (財) (財) (財) (財) (日本建築センター (財)	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》
性化方策検討調査委員会 都市公団茨城支社発注「葛城・萱丸地区景観形成等方針 (株)ユーマック 検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・ すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する (財)国土技術研究センター (基) (財)建築技術教育普及センター 建: 二級建築士試験委員会 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環境会 (財)ベターリビング (対)	都市における京町家等伝統的工法による建築物再生·活 性化方策検討調査計画部会	(財)国土技術研究センター	建釒
検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・すまいづくりに関する講演 土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する (財)国土技術研究センター (財)建築技術教育普及センター 建: 石本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 環: 日立市営住宅ストック総合活用計画策定委員会 日立市長 (住: 認証業務諮問委員会 (財)ベターリビング 企i 第型軽量形綱造建築物(スチールハウス)設計の手引き (財)日本建築センター 構: 諸習会 (財)国土技術研究センター (は)	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委員会		材料
委員会 二級建築士試験委員会 日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 委員会 日立市営住宅ストック総合活用計画策定委員会 記証業務諮問委員会 「財)ベターリビング (定) 薄型軽量形綱造建築物(スチールハウス)設計の手引き (財)日本建築センター 構習会 福祉のまちづくり実践編~空間整備実践における市民参 (財)国土技術研究センター (は)	都市公団茨城支社発注「葛城・萱丸地区景観形成等方針 検討業務」に参考とするための環境共生型のまちづくり・ すまいづくりに関する講演	(株)ユーマック	研》
日本壁装協会・防火壁装材料品質情報管理システム運営 日本壁装協会 委員会 日立市営住宅ストック総合活用計画策定委員会 日立市長 住: 認証業務諮問委員会 (財)ベターリピング 企i 薄型軽量形綱造建築物(スチールハウス)設計の手引き (財)日本建築センター 構設 請習会 (財)国土技術研究センター (は)	土地の有効利用に係る計画決定手続きのあり方に関する 委員会	(財)国土技術研究センター	住写
委員会 日立市営住宅ストック総合活用計画策定委員会 日立市長 は:認証業務諮問委員会 (財)ベターリビング (定) 薄型軽量形綱造建築物(スチールハウス)設計の手引き (財)日本建築センター 講習会 (財)国土技術研究センター (は)	二級建築士試験委員会	(財)建築技術教育普及センター	建領
認証業務諮問委員会 (財)ベターリビング 企i 薄型軽量形綱造建築物(スチールハウス)設計の手引き (財)日本建築センター 構 講習会 (財)国土技術研究センター 住:	日本壁装協会·防火壁装材料品質情報管理システム運営 委員会	日本壁装協会	環均
薄型軽量形綱造建築物(スチールハウス)設計の手引き (財)日本建築センター 構 講習会 (財)国土技術研究センター 住:	日立市営住宅ストック総合活用計画策定委員会	日立市長	住写
講習会 防: 福祉のまちづくり実践編~空間整備実践における市民参 (財)国土技術研究センター 住:	認証業務諮問委員会	(財)ベターリビング	企间
福祉のまちづくり実践編~空間整備実践における市民参 (財)国土技術研究センター 住	 薄型軽量形綱造建築物(スチールハウス)設計の手引き 講習会	(財)日本建築センター	構造防力
	福祉のまちづくり実践編~空間整備実践における市民参画、空間の使い方	(財)国土技術研究センター	住写

委員会・講演会名	首店 防火材料 研 住 材料
第一次審査会の審査委員 第二次審査会の審査委員 平成14年度 集団「建築行政」コースにおける派遣 (財)日本建築センター 平成14年度コンクリート技士試験委員会問題作成検討部 会 (社)日本コンクリート工学協会 会 平成14年度職業能力開発セミナー「健康に配慮した住宅 雇用・能力開発機構 高度職業 健康に影響の少ない住宅の実現をめざして」 に対り、 (社)全国市街地再開発協会 環境の評価と住環境指標」に関する講演	防少材料 研覧 住電 材料
平成14年度コンクリート技士試験委員会問題作成検討部 (社)日本コンクリート工学協会会 (社)日本コンクリート工学協会 (社)日本コンクリート工学協会 (社)日本コンクリート工学協会 (社)日本コンクリート工学協会 雇用・能力開発機構 高度職業 健康に影響の少ない住宅の実現をめざして」 能力開発促進センター 平成14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	村業 住 活材料
会 平成14年度職業能力開発セミナー「健康に配慮した住宅 雇用・能力開発機構 高度職業 健康に影響の少ない住宅の実現をめざして」	研》 住 ⁵ 材料
健康に影響の少ない住宅の実現をめざして」 能力開発促進センター 平成14年度全国住環境整備事業研究会議における「住 (社)全国市街地再開発協会 環境の評価と住環境指標」に関する講演	住写材料
環境の評価と住環境指標」に関する講演	材料
平成14年度第一回地震対策専門部会における講演「研 (独)産業技術総合研究所	
究施設の地震時の安全性」について	4.4.4
平成15年度版工事共通仕様書原案作成委員会 (財)日本住宅·木材技術センター	材環材材材材
壁式ラーメン鉄筋コンクリート造設計施工指針講習会 (財)日本建築センター	構i 構i
壁式鉄筋コンクリート造設計施工指針講習会 (財)日本建築センター	構i 構i
豊橋技術科学大学の平成14年度実務訓練生の派遣受 豊橋技術科学大学 入	構注 環土
防災まちづくり共同研究推進会議 (財)国土技術研究センター	環均
膜構造に関する告示解説書作成委員会 (社)日本膜構造協会	構造が材料
密集住宅市街地整備促進事業、住宅地区改良事業及び (社)全国市街地再開発協会 土地区画整理事業の合併施行マニュアル検討会	企區
民家等再生推進調査解体木材再利用技術ワーキング (財)日本住宅·木材技術セン ター	材料
免震建築物の技術基準解説及び計算例とその解説講習 (財)日本建築センター 会	構i 構i
木質系廃棄物再利用技術検討委員会 (財)日本住宅·木材技術センター	材料
木造建築士試験委員会 (財)建築技術教育普及センター	材料
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
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
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	構让
木造住宅の耐震精密診断と補強方法改訂委員会原案作 (財)日本建築防災協会 成部会	材料
優良住宅部品認定委員会 (財)ベターリビング	住工企
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
浴室の出入口段差等検討委員会 (財)ベターリビング	首是建筑
2002年 枠組壁工法建築物設計の手引き講習会 (財)日本建築センター	環均

4)受託業務等

研究開発課題名	依頼者
1. 筋交金物併用型HO金物の引き抜実験	木構造技研(有)
2. ルーバー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
3. 木製遮音壁燃焼試験	群馬県林務部林業振興課
4. 耐火スクリーンの座板熱変形に関する実大検証実 験	(株)大林組 ユニチカグラスファイバー (株)
5. 膜材料の発熱性試験	(社)日本膜構造協会
6. 補助手すりに作用する人的外力に関する研究	(財)ベターリビング
7. グリッド天井の地震時性能評価	大建工業(株)
8. 高遮熱高断熱Low-Eガラスの遮炎性能確認実験	(株)竹中工務店技術研究所
9. 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
10. 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
11. 座屈拘束ブレースの実大試験	(社)建築研究振興協会
12. 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
13. 都市の風の道に関する風洞実験研究業務	国土交通省

築生産研究G:西山 功

告研究G: 勅使川原正臣 告研究G: 福山 洋 科研究G: 本橋健司

竟(防火)研究G長:遊佐秀逸

築生産研究G:平沢 岳人

担当者

事長∶山内泰之 事∶鈴村秀世

築生産研究G:西山 功 造研究G:向井昭義 火研究G:大宮喜文

事長∶山内泰之 事∶鈴村秀世

造研究G長:岡田 恒 築生産研究G:西山 功

告研究G長:岡田 恒 究専門役:緑川光正

祭研究協力参事: 奥田泰雄

告研究G:福山 洋 告研究G:飯場正紀 告研究G:勅使川原正臣 告研究G:向井昭義 告研究G:加藤博人 告研究G:井上波彦

料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

料研究G:中島史郎 料研究G:長谷川拓哉 祭地震工学C:小豆畑達哉 祭地震工学C:田村昌仁

竟(防火)研究G長:遊佐秀逸

火研究G:河野 守 火研究G:大宮喜文

事長:山内泰之 事:鈴村秀世 究総括監:坊垣和明 造研究G長:岡田 恒 宅/都市研究G:小俣元美

事長:山内泰之 事:鈴村秀世 究総括監:坊垣和明 竟(防火)研究G長:遊佐秀逸 料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

事長:山内泰之 事:鈴村秀世 究専門役:緑川光正 築生産研究G:西山 功 造研究G:五十田博

造研究G: 勅使川原正臣 築生産研究G: 西山 功 担当者

告研究G∶勅使川原正臣

造研究G∶福山 洋 造研究G∶楠 浩一 料研究G∶長谷川拓哉

查研究G: 勅使川原正臣 查研究G: 福山 洋 查研究G: 楠 浩一 料研究G: 長谷川拓哉

科研究G∶中島史郎 造研究G∶喜々津仁密

派遣者名

画部長∶池田富士郎

究専門役∶緑川光正

料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

料研究G:本橋健司 造研究G:向井昭義

科(建築生産)研究G長:伊藤 弘 宅·都市研究G:小俣元美

究専門役:緑川光正 国部長:合田純一 祭地震工学C:杉田秀樹 祭地震工学C:田村昌仁

科(建築生産)研究G長:伊藤 弘

科研究G:長谷川拓哉 科研究G:濱崎 仁 造研究G:奥田泰雄 科研究G:杉山 央

料研究G:大久保孝昭

究総括監:坊垣和明

京研究員:古瀬 敏 究総括監:坊垣和明

築生産研究G:西山 功 火研究G:河野 守

究総括監∶坊垣和明

科研究G:本橋健司 竟研究G:澤地孝男

築生産研究G:西山 功

究総括監:坊垣和明

京研究員:古瀬 敏

料研究G:中島史郎

料研究G∶大久保孝昭

火研究G:河野 守 造研究G:井上波彦 造研究G:喜々津仁密

科研究G:本橋健司 火研究G:河野 守 造研究G:井上波彦 科研究G:山口修由

造研究G:五十田博

科(建築生産)研究G長:伊藤 弘

料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

竟研究G:澤地孝男 竟研究G:西澤繁毅

造研究G長:岡田恒 築生産研究G:西山功

料研究G:長谷川拓哉 造研究G:五十田博

料研究G:中島史郎 料研究G:大久保孝昭

科研究G∶濱崎 仁

竟研究G:澤地孝男

築生産研究G:藤本秀一

火研究G:河野 守

竟(防火)研究G長: 遊佐秀逸

宅·都市研究G長:古瀬 敏

築生産研究G:根本かおり 料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

料研究G:山口修由 料研究G:濱崎 仁 料研究G長:伊藤 弘

料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

築生産研究G:西山 功 料研究G:長谷川拓哉 究総括監:坊垣和明

究総括監∶坊垣和明 竟研究G∶澤地孝男

築生産研究G:西山 功 造研究G:井上波彦

竟研究G:足永靖信

告研究G長:岡田 恒

竟研究G:澤地孝男 祭地震工学C長:福田俊文 告研究G:勅使川原正臣 祭地震工学C長:福田俊文

料(建築生産)研究G長∶伊藤 弘

料研究G∶本橋健司

竟研究G∶澤地孝男 科研究G∶中島史郎

京研究員:古瀬 敏

究総括監:坊垣和明

竟(防火)研究G長:遊佐秀逸

料研究G:中島史郎 造研究G:喜々津仁密

料研究G:宮村雅史

料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

告研究G:福山 洋 料研究G:濱崎 仁 築生産研究G:西山 功 料(建築生産)研究G長:伊藤 弘 緊地震工学C:田村具任

祭地震工学C:田村昌仁 料研究G:中島史郎

宅·都市研究G:木内 望

築生産研究G∶藤本秀一

究総括監:坊垣和明

造研究G:楠 浩一 造研究G:藤谷秀雄 科研究G:本橋健司

料研究G∶大久保孝昭

竟研究G:足永靖信

京研究員:古瀬 敏

宅·都市研究G長:古瀬 敏

京研究員:古瀬 敏

宅·都市研究G長:古瀬 敏

告研究G∶向井昭義

告研究G∶勅使川原正臣

京研究員:古瀬 敏

告研究G長:岡田 恒

料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

科研究G∶本橋健司

祭地震工学C長∶福田俊文

造研究G:五十田博 造研究G:福山 洋 築生産研究G:布田 健

老·都市研究G∶木内 望

究総括監:坊垣和明

究総括監:坊垣和明

告研究G: 勅使川原正臣 告研究G: 向井昭義 告研究G長: 岡田 恒 宅·都市研究G長: 古瀬 敏 築生産研究G: 布田 健

究総括監:坊垣和明 画部長:合田純一

料研究G∶本橋健司

宅·都市研究G:木内 望

究総括監:坊垣和明

究総括監:坊垣和明 常研究員:古瀬 敏 画部長:合田純一 造研究G長:岡田 恒 造研究G:勅使川原正臣 竟(防火)研究G長:遊佐秀逸 料(建築生産)研究G長:伊藤 弘 料研究G:本橋健司

科研究G:本橋健司 科研究G:棚野博之 祭地震工学C長:福田俊文

究総括監:坊垣和明

祭地震工学C長∶福田俊文

究総括監:坊垣和明 究総括監:坊垣和明

究総括監∶坊垣和明

宅·都市研究G:木内 望

究総括監:坊垣和明 築生産研究G:藤本秀一

料(建築生産)研究G長:伊藤 弘

究総括監:坊垣和明

宅·都市研究G長∶斉藤憲晃

築生産研究G∶眞方山美穂 竟(防火)研究G長∶遊佐秀逸

宅·都市研究G:木内 望

画部長∶合田純一

告研究G:井上波彦 火研究G:河野 守

宅·都市研究G長∶斉藤憲晃

常研究員:古瀬 敏
火研究G:河野 守
料研究G∶大久保孝昭
究総括監:坊垣和明
宅·都市研究G∶木内 望
科(建築生産)研究G長∶伊藤 弘
科(建築生産)研究G長:伊藤 弘 竟研究G:澤地孝男 科研究G:中島史郎 科研究G:大久保孝昭 科研究G:宮村雅史
告研究G:勅使川原正臣 告研究G:楠 浩一
告研究G: 勅使川原正臣 告研究G: 楠 浩一
造研究G: 勅使川原正臣 竟研究G: 澤地孝男 竟研究G: 足永靖信
竟(防火)研究G長∶遊佐秀逸
告研究G:井上波彦 告研究G:喜々津仁密 火研究G:河野 守 料研究G:長谷川拓哉
画調査課長∶田中敬三
料研究G∶中島史郎
告研究G:井上波彦 告研究G:飯場正紀
料研究G∶中島史郎
料研究G∶中島史郎
料研究G∶山口修由
料研究G∶山口修由
隻研究G∶五十田博
料研究G∶槌本敬大
宅·都市研究G長:古瀬 敏 画部長:合田純一
料研究G∶宮村雅史
京研究員:古瀬 敏 築生産研究G:布田 健

竟(防火)研究G長:遊佐秀逸

担当者
五十田博
喜々津仁密
遊佐秀逸 増田秀昭 五頭辰紀
遊佐秀逸 増田秀昭
五頭辰紀
布田 健
大川 出 平出 務 楠 浩一
増田秀昭 遊佐秀逸
伊藤 弘 山口修由 根本かおり
加藤博人
加藤博人
遊佐秀逸·五頭辰紀
足永靖信