

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
P C 構造建築物等の自主審査事業	(社)プレハブ建築協会	構 構
指定性能評価機関評価員	(財)日本塗料検査協会	材
階段棟での煙の流動と人の行動	(株)ネットウエブ	環
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

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 防
【監修】 ALCパネル構造設計指針(案)・同解説	ALC協会	理 理 構 建
【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 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 防 防
【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 理 研 構 住
【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 理 研 環 材
【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

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 構 構 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 構 構 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 構

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 材 材
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
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 住
(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 国 国
(仮)ALCパネル構造設計技術マニュアル編集委員会	ALC協会	材 材 材 構
「JASS5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 材
「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
「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
「建築構造用鋼材とその利用技術」講習会における講演	(社)日本鉄鋼連盟	建 防
「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)ベターリビング	材 環
「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
「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
「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
「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
「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 構 構

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 防 構
「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
「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
「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
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
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 環
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 材
ISO/TC165国内審議会	(財)日本住宅・木材技術センター	構 材
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
NHK教育テレビ「小学5年理科・サイエンス・ゴゴ」の番組制作協力	(有)モニタージュ	材
NHK総合テレビ「生活ほっとモーニング」の番組制作協力	日本放送協会	環
アーバンスケルトン研究WG	(社)新都市ハウジング協会	建
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 環
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
ガラス飛散防止性能検討委員会	(財)日本建築防災協会	建 材 材
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 材
グリーン購入法部会	(社)日本建材産業協会	材
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 材
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
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 環
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 構
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
愛知建築士会 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
一級建築士試験委員会	(財)建築技術教育普及センター	環 国 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	(財)建築技術教育普及センター	国
沖縄県版設計施工基準作成委員会	(財)住宅保証機構	材
化学物質汚染防止検討委員会	(財)日本住宅・木材技術センター	材

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 材
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 府
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
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 材
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 造
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
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 造 材 料 建 材 材 料 国 際 材 料
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 宅
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 設
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 究
建築技術研究フォーラム2003	(社)建築研究振興協会	構 造 構 造
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 境
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 府
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 宅
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 府
高齢者・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 宅
告示1464号検討委員会及び同WG	(社)全国鐵構工業協会	構 造
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 造
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 府
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關す る講師	(財)住宅リフォーム・紛争処理 支援センター	材 料
室内空气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 際 構 造 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 設
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 宅

委員会・講演会名	依頼者	
住宅におけるシックハウス問題の基本と対策」講習会	(社)日本ツーバイフォー建築協会支部 九州ツーバイフォー建築協会	研
住宅のシックハウス問題に対応していくための講習会	(社)埼玉県木材協会 (社)埼玉県木材協会流通部会	研
住宅性能評価技術検討委員会	(財)ベターリビング	構 構 構 住 建
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
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
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
神奈川県住宅政策懇話会	神奈川県県土整備部長	住
神奈川大学講演会講師	神奈川大学	研
性能試験研究委員会	(財)ベターリビング	研 首 企 構 構 環 材 材 材 国
創造技術研究開発費補助金事前評価委員会	関東経済産業局	研
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
第13回健康住宅セミナー	NPO法人日本健康住宅協会	研
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
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
第9回荒川区住宅対策審議会	荒川区長	住
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
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	(財)国土技術研究センター (財)日本建築センター	材
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
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
二級建築士試験委員会	(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委員会	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
薄型軽量形網造建築物(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 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画、空間の使い方	(財)国土技術研究センター	住

委員会・講演会名	依頼者	
平成14年度 ユニバーサル機能施設・用具等開発調査 第一次審査会の審査委員 第二次審査会の審査委員	(財)都市緑化技術開発機構	首 府
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	防 災
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	材 料
平成14年度職業能力開発セミナー「健康に配慮した住宅 健康に影響の少ない住宅の実現をめざして」	雇用・能力開発機構 高度職業 能力開発促進センター	研 究
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	住 宅
平成14年度第一回地震対策専門部会における講演「研 究施設の地震時の安全性」について	(独)産業技術総合研究所	材 料
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 料 環 境 材 料 材 料 材 料
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 造 工 学
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 造 工 学
豊橋技術科学大学の平成14年度実務訓練生の派遣受 入	豊橋技術科学大学	構 造 環 境 工 学
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 境
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 防 災 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 土地区画整理事業の合併施行マニュアル検討会	(社)全国市街地再開発協会	企 画
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 会	(財)日本建築センター	構 造 工 学
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 造
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	材 料
優良住宅部品認定委員会	(財)ベターリビング	住 宅 企 画
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 府 建 設
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 境

4) 受託業務等

研究開発課題名	依頼者
1. 筋交金物併用型H〇金物の引き抜実験	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

派遣者名
築生産研究G:西山 功
造研究G:勅使川原正臣 造研究G:福山 洋 料研究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
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>造研究G長:岡田 恒 究専門役:緑川光正 祭研究協力参事:奥田泰雄 造研究G:福山 洋 造研究G:飯場正紀 造研究G:勅使川原正臣 造研究G:向井昭義 造研究G:加藤博人 造研究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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>造研究G:勅使川原正臣 築生産研究G:西山 功</p>

担当者
造研究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
造研究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
料研究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
料(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 画部長: 合田純一 祭地震工学C: 杉田秀樹 祭地震工学C: 田村昌仁
料(建築生産)研究G長: 伊藤 弘 料研究G: 長谷川拓哉 料研究G: 濱崎 仁 造研究G: 奥田泰雄
料研究G: 杉山 央 料研究G: 大久保孝昭
究総括監: 坊垣和明
常研究員: 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
料研究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
常研究員: 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

派遣者名
料研究G:本橋健司 火研究G:河野 守 造研究G:井上波彦
料研究G:山口修由
造研究G:五十田博
料(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
料研究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
造研究G長:岡田 恒
竟研究G:澤地孝男 祭地震工学C長:福田俊文 造研究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

派遣者名
竟研究G:澤地孝男 料研究G:中島史郎
常研究員: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 査研究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
査研究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 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
査研究G:楠 浩一 査研究G:藤谷秀雄 料研究G:本橋健司
料研究G:大久保孝昭
竟研究G:足永靖信
常研究員:古瀬 敏
宅・都市研究G長:古瀬 敏
常研究員:古瀬 敏
宅・都市研究G長:古瀬 敏
査研究G:向井昭義
査研究G:勅使川原正臣
常研究員:古瀬 敏
査研究G長:岡田 恒
料(建築生産)研究G長:伊藤 弘
料研究G:本橋健司
祭地震工学C長:福田俊文 査研究G:五十田博 査研究G:福山 洋 築生産研究G:布田 健 宅・都市研究G:木内 望

派遣者名
究総括監:坊垣和明
究総括監:坊垣和明
造研究G:勅使川原正臣 造研究G:向井昭義 造研究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 料研究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
造研究G:井上波彦 火研究G:河野 守
宅・都市研究G長:斉藤憲晃

派遣者名
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
料(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 料研究G:中島史郎 料研究G:大久保孝昭 料研究G:宮村雅史
告研究G:勅使川原正臣 査研究G:楠 浩一
告研究G:勅使川原正臣 査研究G:楠 浩一
告研究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
査研究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
査研究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
常研究員: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