

6. 技術の指導等

1) 評価・評定業務等

No.	業務の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
【(一財)日本建築センターの各審査委員会における審査業務及び各評定委員会における評定業務】				
1.	コンクリート構造審査委員会	(一財)日本建築センター	役員	理事：福山 洋
2.	コンクリート構造評定委員会	(一財)日本建築センター	役員	理事：福山 洋
3.	鋼構造審査委員会	(一財)日本建築センター	構造	構造：長谷川 隆
4.	鋼構造評定委員会	(一財)日本建築センター	構造	構造：長谷川 隆
5.	電算プログラム審査委員会	(一財)日本建築センター	構造	構造：長谷川 隆
6.	基礎審査委員会	(一財)日本建築センター	構造	構造：平出 務
7.	基礎評定委員会	(一財)日本建築センター	構造	構造：平出 務
8.	温熱・空気環境性能評定委員会	(一財)日本建築センター	環境	環境：三浦 尚志 環境：赤嶺 嘉彦
9.	防災性能審査委員会	(一財)日本建築センター	防火	防火：鍵屋 浩司
10.	防災性能評定委員会	(一財)日本建築センター	防火	防火：鍵屋 浩司
11.	特定天井審査委員会（オブザーバー委員）	(一財)日本建築センター	生産	生産：沖 佑典
12.	特定天井評定委員会	(一財)日本建築センター	生産	生産：沖 佑典
13.	超高層・免震等建築物構造審査委員会（オブザーバー委員）	(一財)日本建築センター	国地	国地：中川 博人
【(一財)建材試験センターの材料性能評価委員会における評価業務】				
14.	材料性能評価委員会	(一財)建材試験センター	材料	材料：鹿毛 忠継
【2021年度(一財)日本建築総合試験所の審査委員会における審査業務及び評定委員会における評定業務】				
15.	建築構造性能評価委員会	(一財)日本建築総合試験所	役員 構造	理事長：緑川 光正 構造：小山 信
16.	建築技術性能認証委員会	(一財)日本建築総合試験所	役員	理事長：緑川 光正
17.	材料性能評価委員会	(一財)日本建築総合試験所	役員	理事長：緑川 光正
【令和3年度(一財)ベターリビングの各評定委員会における評定業務】				
18.	鋼構造評定委員会	(一財)ベターリビング	役員 構造	理事長：緑川 光正 構造：岩田 善裕

19.	鉄筋コンクリート構造評定委員会	(一財)ベターリビング	役員 構造	理事：福山 洋 構造：向井 智久
20.	基礎・地盤評定委員会	(一財)ベターリビング	構造	構造：新井 洋
21.	環境性能評定委員会	(一財)ベターリビング	環境	環境：西澤 繁毅
22.	防災性能評定委員会	(一財)ベターリビング	防火	防火：野秋 政希
23.	【令和 3 年度地方独立行政法人北海道立総合研究機構建築研究本部の防耐火構造性能評価審査会評価員としての性能評価業務】			
	(性能評価試験技術指導) 防耐火構造性能評価審査会	(地独)北海道立総合研究機構	防火	防火：鍵屋 浩司 →防火：成瀬 友宏
24.	「吹付けロックウールの埋戻し処理の性能確認実験」に係る技術指導業務	ロックウール工業会	防火	防火：野秋 政希

2) 書籍等の編集・監修

No.	書籍等の名称	依頼者名	担当 G	担当者名
1	【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	構造	理事長：緑川 光正 理事：福山 洋 構造：岩田 善裕 構造：長谷川 隆
2	【監修】 「集合住宅版 自立循環型住宅への設計ガイドライン エネルギー消費 50%削減を目指す住宅設計」	(一財)建築環境・省エネルギー機構	環境	理事長：緑川 光正 専門役：足永 靖信 環境：平川 侑
3	【監修】 「木造建築物の防・耐火設計マニュアルー大規模木造を中心としてー（第2版）」	(一財)日本建築センター	防火	理事長：緑川 光正 理事：福山 洋 防火：出口 嘉一 防火：野秋 政希
4	【監修】 「(仮称)2021年改訂版 瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」	(一財)日本建築防災協会	材料	理事長：緑川 光正 理事：福山 洋 構造：小山 信 材料：鹿毛 忠継

3) 委員会等への役職員派遣

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
1.	評議員	(一財)住宅保証支援機構	役員	理事長：緑川 光正
2.	評議員	(一財)日本建築総合試験所	役員	理事長：緑川 光正
3.	諮問委員会	(一財)日本建築センター	役員	理事長：緑川 光正

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
4.	実大三次元震動破壊実験施設運営協議会	(国研)防災科学技術研究所	役員	理事長：緑川 光正
5.	実大三次元震動破壊実験施設利用委員会	(国研)防災科学技術研究所	構造	構造：小山 信
6.	鋼構造研究・教育助成事業 審査委員会、研究発表会	(一社)日本鉄鋼連盟	役員	理事長：緑川 光正
7.	国会議事堂耐震判定委員会	衆議院事務総長	役員	理事：福山 洋
8.	国会議事堂耐震判定委員会	参議院事務総長	役員	理事：福山 洋
9.	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP） 国家レジリエンス（防災・減災）の強化 サブ・プログラムディレクター	内閣府科学技術・イノベーション推進事務局	役員	理事：福山 洋
10.	評議員	(一財)日本建築防災協会	役員	理事：福山 洋
11.	評議員	(一財)建材試験センター	役員	理事：福山 洋
12.	評議員	(一財)住宅生産振興財団	役員	理事：福山 洋
13.	評議員	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	役員	理事：福山 洋
14.	技術委員会	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	役員	理事：福山 洋
15.	住宅瑕疵関連事例集アドバイザーグループ報告会議	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	役員	理事：福山 洋
16.	新たな紛争処理制度の運用に係る検討会・第2分科会	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	役員	理事：福山 洋
17.	客員研究員	(国研)防災科学技術研究所	役員	理事：福山 洋
18.	河川管理研究会 河川管理サロン 意見交換	(公財)河川財団	役員	理事：福山 洋
19.	構造関係規定のあり方に関する検討会	(一財)日本建築防災協会	役員 構造	理事：福山 洋 構造：小山 信
20.	(仮)相模トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策検討TG	(一財)日本建築防災協会	役員 構造 国地	理事：福山 洋 構造：小山 信 構造：森田 高市 構造：長谷川 隆 構造：高舘 祐貴 国地：中川 博人

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
21.	構造躯体への地域係数の影響度 課題検討 WG	(一財)日本建築防災協会	役員 構造	理事：福山 洋 構造：長谷川 隆 構造：向井 智久 構造：中村 聡宏 構造：岩田 善裕
22.	構造関係規定のあり方に関する検討会 新材料・新技術 WG	(一財)日本建築防災協会	役員 構造 材料	理事：福山 洋 構造：小山 信 材料：槌本 敬大
23.	(仮称) 構造関係規定のあり方に関する検討会 超高層建築物 WG	(一財)日本建築防災協会	役員 構造 生産 国地	理事：福山 洋 構造：小山 信 構造：森田 高市 構造：向井 智久 構造：中村 聡宏 構造：長谷川 隆 構造：高舘 祐貴 建築生産：沖 佑典 国地：小豆畑 達哉
24.	応急危険度判定基準に基づく構造モニタリングシステムの評価の試行サブ WG	(一財)日本建築防災協会	役員 所付 構造	理事：福山 洋 国際協力審議役：片山 耕治 構造：森田 高市 構造：向井 智久 構造：中村 聡宏
25.	(仮) 応急危険度判定基準に基づく構造モニタリングシステム技術評価委員会	(一財)日本建築防災協会	役員 構造	理事：福山 洋 構造：森田 高市 構造：向井 智久 構造：中村 聡宏
26.	(仮称) 洪水 TG (洪水等に対して構造耐力上安全である建築物に対する要件の検討)	(一財)日本建築防災協会	役員 構造 材料	理事：福山 洋 構造：奥田 泰雄 構造：岩田 善裕 構造：高舘 祐貴 材料：槌本 敬大 材料：山崎 義弘
27.	建築基準法令における構造関係技術基準講習会 WG	(一財)日本建築防災協会	役員 構造 生産	理事：福山 洋 構造：小山 信 構造：中村 聡宏 構造：高舘 祐貴 建築生産：沖 佑典
28.	屋外階段の防腐蚀措置等検討 TG・WG	(一財)日本建築防災協会	役員 材料 生産	理事：福山 洋 材料：槌本 敬大 建築生産：沖 佑典

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
29.	技術ワーキンググループ会議	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	役員 構造 環境 材料	理事：福山 洋 環境：桑沢 保夫 材料：樋本 敬大 構造：向井 智久 材料：宮内 博之 構造：平出 務
30.	地震保険損害認定基準専門研究会	(一社)建築研究振興協会	役員 構造	理事：福山 洋 構造：中島 昌一
31.	令和3年度暑熱環境に対する適応策調査検討委員会	(一社)環境情報科学センター	所付	研究専門役：足永 靖信
32.	令和3年度 気候変動適応研修（中級コース）（主催：（国研）国立環境研究所）講師	(一財)日本気象協会	所付	研究専門役：足永 靖信
33.	品川駅・田町駅周辺地区型環境配慮対策に係る専門家委員会（座長）	東京都都市整備局	所付	研究専門役：足永 靖信
34.	オリンピック・パラリンピック暑熱環境測定等検討委員会	(一財)気象業務支援センター	所付	研究専門役：足永 靖信
35.	ビルディングレターの原稿執筆	(一財)日本建築センター	所付	国際協力審議役：片山 耕治
36.	住宅と木材 原稿執筆	(公財)日本住宅・木材技術センター「住宅と木材」編集委員会	所付	国際協力審議役：片山 耕治
37.	マンション管理技術研究会	(公財)マンション管理センター	所付	国際協力審議役：片山 耕治
38.	住宅用資機材適合評価等諮問委員会	(一財)バタリービング	企画	企画部：多田 英明
39.	JIS 認証業務諮問委員会	(一財)バタリービング	企画	企画部：多田 英明
40.	建築設備耐震設計・施工指針 2014 における実務上のポイント 編集委員会	(一財)日本建築センター	構造	構造：小山 信
41.	構造計算調査委員会、レビュー部会及び構造計算等に係る課題の整理部会	(一財)日本建築防災協会	構造 生産 国地	構造：小山 信 構造：新井 洋 構造：向井 智久 構造：岩田 善裕 構造：渡邊 秀和 構造：中村 聡宏 建築生産：沖 佑典 国地：伊藤 麻衣

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
42.	建築物の構造関係技術基準解説書運営委員会	(一財)日本建築防災協会	構造 材料 生産	構造：小山 信 構造：奥田 泰雄 構造：新井 洋 材料：榎本 敬大 構造：向井 智久 構造：中村 聡宏 建築生産：沖 佑典
43.	構造基準の基礎から応用までを学ぶ「2020年版 建築物の構造関係技術基準解説書講習」講演	(一財)日本建築防災協会	構造 生産	構造：小山 信 構造：中村 聡宏 構造：高舘 祐貴 建築生産：沖 佑典
44.	(仮称) 2021年改訂版 瓦屋根標準設計・施工ガイドライン編集委員会	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：奥田 泰雄
45.	竜巻等突風の強さの評定に関する検討会	気象庁	構造	構造：奥田 泰雄
46.	機関誌『公共建築』への寄稿	(一社)公共建築協会	構造	構造：奥田 泰雄
47.	WEB 動画講習「建築物等の耐風設計法プロ入門」講師	(一財)日本建築センター	構造	構造：奥田 泰雄
48.	窓用シャッター（仮）の基準作成分科会	(一財)ベターリビング	構造	構造：奥田 泰雄
49.	2021年度 JIS A 1532 建具の面内変形試験方法原案作成委員会	(一社)日本サッシ協会	構造	構造：奥田 泰雄
50.	特殊な設置形態の太陽光発電設備に関する安全性確保のためのガイドライン策定委員会	デロイト トーマツ コンサルティング(合)	構造	構造：奥田 泰雄
51.	経済産業省委託事業 令和3年度新エネルギー等の保安規制高度化事業（発電用太陽電池設備に関する技術基準等検討調査）についてのヒアリング	SOMPO リスクマネジメント(株)	構造	構造：奥田 泰雄
52.	耐風性能向上検討の成果等に関する普及促進方策小屋根組検討WG	(公財)日本住宅・木材技術センター	構造 材料	構造：奥田 泰雄 構造：高舘 祐貴 材料：榎本 敬大 構造：中島 昌一 材料：山崎 義弘
53.	2021年度 JSCA 建築構造士定期講習会における1テーマ 基礎構造の講演	(一社)日本建築構造技術者協会	構造	構造：新井 洋
54.	(仮)改訂版 改良地盤の設計及び品質管理における実務上のポイント	(一財)日本建築センター	構造	構造：新井 洋
55.	基礎・地盤技術審査委員会	(一財)ベターリビング	構造	構造：新井 洋
56.	盛土等防災対策検討会	パシフィックコンサルタンツ(株)	構造	構造：新井 洋

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
57.	小規模建築物の液状化対策 TG	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：新井 洋 構造：平出 務 構造：的場 萌子
58.	令和4年版 建築工事監理指針改定委員会及び令和4年版 建築工事監理指針改定委員会・分科会	(一社)公共建築協会	構造 材料	構造：新井 洋 構造：向井 智久 材料：鹿毛 忠継 材料：宮内 博之
59.	令和4年版建築改修工事監理指針改訂委員会の分科会等	(一財)建築保全センター	構造 材料 国地	構造：新井 洋 構造：向井 智久 材料：宮内 博之 材料：松沢 晃一 国地：伊藤 麻衣
60.	建築物等防災技術評価委員会	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：向井 智久
61.	既存建物耐震診断委員会	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：向井 智久
62.	2015年改訂版 再使用の可能性を判定し、復旧する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 令和3年度版テキスト（別冊資料）作成部会	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：向井 智久
63.	鉄筋コンクリート及び鉄骨鉄筋コンクリート構造耐震診断プログラム評価委員会	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：向井 智久
64.	SPAR2021A 第1回建築3次元計測フォーラムにおける講演	(同)スパーポイントリサーチ	構造	構造：向井 智久
65.	(仮称)超高層鉄筋コンクリート構造設計指針改定検討委員会	(株)UR リンケージ	構造	構造：向井 智久
66.	接着系あと施工アンカーの性能試験における荷重速度が試験結果に与える影響の検討会	(一財)建材試験センター	構造	構造：向井 智久
67.	2021年度第1回全体委員会 特別講演（動画利用）	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	構造：向井 智久
68.	エンジニアリングレポート作成者連絡会議 地震リスク評価分科会での講演	(公社)ロングライフビル推進協会	構造	構造：向井 智久
69.	令和3年度住宅生産技術イノベーション促進事業審査委員会新技術分科会	(一社)住宅性能評価・表示協会	構造	構造：向井 智久
70.	都営住宅の応急危険度判定等における検討委員会	東京都住宅政策本部	構造	構造：向井 智久 構造：有木 克良
71.	あと施工アンカー強度指定申請ガイドライン 修正WG	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：向井 智久 構造：有木 克良 構造：中村 聡宏
72.	令和3年度循環型社会形成推進交付金事業における耐震設計基準等策定検討会	(株)エックス都市研究所	構造 住都	構造：向井 智久 住宅・都市：木内 望

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
73.	長期優良住宅等検討部会 耐震性評価ワーキンググループ	(一社)新都市ハウジング協会	構造 国地	構造：向井 智久 構造：中村 聡宏 国地：諏訪田 晴彦
74.	令和3年度 住宅市場整備推進等事業（住宅・建築生産性向上促進事業）補助事業 あと施工アンカーを用いたリノベーションのための施工品質検査の開発に係るアドバイザー委員会	(株)アミック	構造	構造：有木 克良
75.	鋼材規格三者委員会	(一社)日本鉄鋼連盟 標準化センター	構造	構造：岩田 善裕
76.	評価員	(株)日本鉄骨評価センター	構造	構造：岩田 善裕
77.	認定委員会	(一社)鉄骨技術者教育センター	構造	構造：岩田 善裕
78.	建築防災編集委員会	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：岩田 善裕
79.	耐震診断委員会	(一社)建築研究振興協会	構造	構造：渡邊 秀和
80.	(動画利用) 既存ブロック塀等の耐震診断に関する講習 に関する講習動画の利用	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：渡邊 秀和
81.	令和3年度研修 建築リニューアル 講師	(一財)全国建設研修センター	構造	構造：中村 聡宏
82.	接合金物審査委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	構造	構造：中島 昌一
83.	鉄骨床梁を併用した CLT パネル耐力壁等の開発検討委員	(一社)日本 CLT 協会	構造	構造：中島 昌一
84.	CLT パネル工法の構造計算のモデル化手法、階数制限緩和、プログラム開発に向けた検討	(一社)日本 CLT 協会	構造	構造：中島 昌一
85.	建築物に使用する木質構造用ねじに関する JIS 原案作成委員会 分科会	日本木質構造用ねじ工業会	構造	構造：中島 昌一
86.	構造関係規定のあり方に関する検討会 木造 WG	(一財)日本建築防災協会	構造 材料	構造：中島 昌一 材料：樋本 敬大 材料：山崎 義弘
87.	CLT パネルを面材として用いた木造軸組耐力壁等の開発委員会	木構造振興(株)	構造 材料	構造：中島 昌一 材料：樋本 敬大
88.	耐風性能向上検討の成果等に関する普及促進方策成果普及 WG	(公財)日本住宅・木材技術センター	構造 材料	構造：中島 昌一 材料：山崎 義弘 構造：奥田 泰雄 材料：樋本 敬大 構造：高舘 祐貴

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
89.	被災建築物応急危険度判定士養成講習会 都道府県が実施する上記講習で使用するパワーポイントの作成作業	(一財)日本建築防災協会	構造 生産	構造：中島 昌一 構造：中村 聡宏 建築生産：沖 佑典
90.	木造軸組工法による中大規模木造建築物の設計指針編集委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	構造 材料	構造：中島 昌一 材料：槌本 敬大 材料：山崎 義弘
91.	エポコラム工法（エポコラム-Loto 工法・Taf 工法・Pls 工法）に関する先端建設技術・技術審査証明委員会	(一財)先端建設技術センター	構造	構造：平出 務
92.	CI-CMC 工法に関する先端建設技術・技術審査証明委員会	(一財)先端建設技術センター	構造	構造：平出 務
93.	認定機関、性能評価機関、住宅型式性能認定機関及び試験機関に係る委員会	日本 ERI(株)	構造	構造：平出 務
94.	建築技術に係る任意評価委員会	日本 ERI(株)	構造	構造：平出 務
95.	第 25 回コンクリート系構造システム委員会	日本 ERI(株)	構造	構造：平出 務
96.	建設技術（地盤・基礎関連工法）審査委員会	(一財)日本建築センター	構造	構造：平出 務
97.	JIS G 4321（建築構造用ステンレス鋼材）原案作成小委員会	(一社)日本鋼構造協会	構造	構造：長谷川 隆
98.	第 46 回公開講演会（オンライン配信）における講演	(一社)関西建築構造設計事務所協会	構造	構造：長谷川 隆
99.	（仮称）カーボンニュートラルに向けた 60M 超風況観測塔の規制緩和検討 TG	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：長谷川 隆 構造：高舘 祐貴
100.	第 7 回 建築構造用鋼材と利用技術セミナー 講師	(一社)日本鉄鋼連盟	構造 生産	構造：長谷川 隆 建築生産：沖 佑典
101.	（仮称）構造関係規定のあり方に関する検討会 鉄骨造 WG	(一財)日本建築防災協会	構造 生産 国地	構造：長谷川 隆 構造：岩田 善裕 建築生産：沖 佑典 国地：伊藤 麻衣
102.	2021 年改訂版 瓦屋根標準設計・施工ガイドライン WEB 講習	(一財)日本建築防災協会	構造	構造：高舘 祐貴
103.	令和 3 年度 シックハウスに関する事例検討・調査委員会	(一社)住宅リフォーム推進協議会	環境	環境：桑沢 保夫
104.	ISO/TC146/SC6 国内審議委員会	(一財)建材試験センター	環境	環境：桑沢 保夫
105.	茨城県地球温暖化対策実行計画推進委員会	茨城県	環境	環境：桑沢 保夫
106.	JIS 原案作成委員会 本委員会（A5905 繊維板）	日本繊維板工業会	環境	環境：桑沢 保夫

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
107.	JIS 原案作成委員会 本委員会 (A5908 パーティクルボード)	日本繊維板工業会	環境	環境：桑沢 保夫
108.	第 16 回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 講師	再生可能エネルギー協議会実 行委員会 (特非)再生可能エネルギー協 議会	環境	環境：桑沢 保夫
109.	機関誌編集委員会	(一財)建築環境・省エネ ルギー機構	環境	環境：桑沢 保夫
110.	講習運営委員会 (数名による WG を含む)	(一財)建築環境・省エネ ルギー機構	環境	環境：桑沢 保夫 環境：赤嶺 嘉彦
111.	省エネルギー技術検証委員会	(一財)建築環境・省エネ ルギー機構	環境	環境：桑沢 保夫 環境：西澤 繁毅 環境：三浦 尚志 環境：上野 貴広
112.	省エネルギー性能評価法検討委員会および傘下の WG ・SWG	(一財)建築環境・省エネ ルギー機構	環境	環境：桑沢 保夫 環境：西澤 繁毅 環境：三浦 尚志 環境：赤嶺 嘉彦 環境：上野 貴広
113.	自立循環型住宅設計講習会 集合住宅版 講師	(一財)建築環境・省エネ ルギー機構	環境	環境：桑沢 保夫 環境：赤嶺 嘉彦
114.	自立循環型住宅設計講習会 温暖地版・改修版	(一財)石川県建築住宅セン ター	環境	環境：桑沢 保夫 環境：三浦 尚志
115.	省エネ適判部会	(一社)住宅性能評価・表示協 会	環境	環境：桑沢 保夫 環境：三浦 尚志
116.	省エネ性能評価部会	(一社)住宅性能評価・表示協 会	環境	環境：桑沢 保夫 環境：西澤 繁毅 環境：三浦 尚志 環境：赤嶺 嘉彦
117.	省エネルギー性能評価法検討委員会、WG、SWG、 TG	(一社)日本サステナブル建築 協会	環境	環境：桑沢 保夫 環境：西澤 繁毅 環境：三浦 尚志 環境：赤嶺 嘉彦 環境：上野 貴広
118.	令和3年度 地域型住宅グリーン化事業 ゼロ・エ ネルギー住宅 評価委員会 及び ゼロエネ住宅エ ネルギー消費量分析 WG・エネルギー消費量データ 分析 WG の合同ワーキング	(一社)環境共生住宅推進協議 会	環境	環境：三浦 尚志
119.	令和3年度 サステナブル建築物等先導事業 (気候風 土適応型) 評価委員会	(一社)環境共生住宅推進協議 会	環境	環境：三浦 尚志
120.	つくば市低炭素街区認定検討会	つくば市	環境	環境：三浦 尚志

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
121.	NEDO技術委員	(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構	環境	環境：三浦 尚志
122.	JIS A 9529 建築用真空断熱材」改正（追補1） 書面委員会	(一社)日本建材・住宅設備産業協会	環境	環境：三浦 尚志
123.	Cool Choice セミナー 健康住宅と省エネのお話し (オンライン講座)における『住宅の省エネ性能と 光熱費の目安(仮)』講演	(公財)しまね自然と環境財団	環境	環境：三浦 尚志
124.	自立循環型住宅設計講習会 改修版	(一財)建築環境・省エネルギー機構	環境	環境：三浦 尚志
125.	自立循環型住宅への省エネルギー効果の推計プログ ラム講習会	(一財)建築環境・省エネルギー機構	環境	環境：三浦 尚志
126.	部分断熱等改修実証委員会	(株)野村総合研究所	環境	環境：三浦 尚志
127.	技術協力活用型・新興国市場開拓事業/制度・事業環 境整備事業 ブラジルによる建物及び空調設備のトップランナー 制度の推進・活用事業 遠隔研修における講義	(一財)海外産業人材育成協会	環境	環境：赤嶺 嘉彦
128.	CLT パネル工法省エネ基準検討委員会	(一社)日本 CLT 協会	環境	環境：赤嶺 嘉彦
129.	木でつくる中大規模建築の設計入門 WEB 講習会 講師	(一社)木を活かす建築推進協 議会	環境	環境：赤嶺 嘉彦
130.	令和3年度 省エネ適合性判定に関する講習	(一財)建築環境・省エネルギー機構	環境	環境：赤嶺 嘉彦
131.	WOODRISE 2021 KYOTO 講演	WOODRISE 2021 KYOTO 組織委員会	環境 材料	環境：平川 侑 材料：槌本 敬大
132.	BEST 企画開発委員会 将来計画検討委員会	(一財)建築環境・省エネルギー機構	環境	環境：上野 貴広
133.	「モデル建物法によるコージェネレーション設備の 評価方法講習会」講師	(一財)建築環境・省エネルギー機構	環境	環境：上野 貴広
134.	空気調和・衛生工学会スチューデントフォーラムに おける学生向けの講演	(公社)空気調和・衛生工学会	環境	環境：上野 貴広
135.	Q-AOS シンポジウムの分科会『テーマ1 都市・建 築環境とエネルギー』での講演	九州大学大学院	環境	環境：上野 貴広
136.	「(一社)日本暖炉ストーブ協会 認定者技術講習会」 講師	(一社)日本暖炉ストーブ協会	防火	防火：成瀬 友宏
137.	非住宅・中規模木造建築物の高耐力壁及び高性能準 耐火壁の開発検討委員会/防火設備等開発検討 WG	(一社)木を活かす建築推進協 議会	防火	防火：成瀬 友宏
138.	防耐火委員会	(一社)全国 LVL 協会	防火	防火：成瀬 友宏
139.	特定建築物調査員講習運営委員会講習テキスト2 特定建築物定期調査業務基準 編集部会	(一財)日本建築防災協会	防火	防火：成瀬 友宏

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
140.	接着重ね材等の日本農林規格に規定された接着剤に係る同等性能評価基準検討委員会	(独)農林水産消費安全技術センター	防火	防火：成瀬 友宏
141.	(一社)日本木造耐火建築協会発行 木質耐火部材を用いた木造耐火建築物設計マニュアル 編集委員会	(一社)日本木造耐火建築協会	防火	防火：成瀬 友宏 防火：鍵屋 浩司
142.	平成 30 年建築基準法改正（平成 30 年法律第 67 号）に伴う防火・避難規定に関する新たな検証法マニュアル 編集委員会・準耐火性能検証編集 WG・耐火性能検証編集 WG・避難性能検証編集 WG	(一財)日本建築センター	防火	防火：成瀬 友宏 防火：鍵屋 浩司 防火：出口 嘉一 防火：野秋 政希
143.	防耐火規制の更なる合理化検討 WG	(一財)日本建築防災協会	防火	防火：成瀬 友宏 防火：出口 嘉一 防火：野秋 政希 防火：鈴木 雄太
144.	防火・避難等基準適合検証委員会	(一財)日本建築防災協会	防火	防火：成瀬 友宏 防火：出口 嘉一
145.	令和 3 年度 CLT 活用建築物等実証事業検討委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	防火	防火：成瀬 友宏 環境：赤嶺 嘉彦
146.	木造軸組工法による中大規模木造建築物の防耐火設計の手引き検討委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	防火	防火：成瀬 友宏 防火：野秋 政希
147.	CLT を用いた中大規模木造建築物の防耐火設計手引き検討委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	防火	防火：成瀬 友宏 防火：野秋 政希
148.	火災予防審議会	東京消防庁	防火	防火：鍵屋 浩司 →防火：吉岡 英樹
149.	2021 年度 JICA 課題別研修「建築防災コースにおける講義	(一財)日本建築センター	防火	防火：野秋 政希
150.	防耐火構造委員会（指定性能評価機関）	ハウスプラス確認検査(株)	防火	防火：野秋 政希
151.	JIS A 5308 改正調査研究委員会 JIS A 5308 改正調査研究委員会 第二分科会	全国生コンクリート工業組合連合会	材料	材料：鹿毛 忠継
152.	公営住宅最適改善手法評価委員会	(公社)ロングライフビル推進協会	材料	材料：鹿毛 忠継
153.	住宅瑕疵担保責任保険協会審査会	(一社)住宅瑕疵担保責任保険協会	材料	材料：鹿毛 忠継
154.	PC 部材品質認定企画委員会	(一社)プレハブ建築協会	材料	材料：鹿毛 忠継
155.	PC 部材製造管理技術者資格認定企画委員会	(一社)プレハブ建築協会	材料	材料：鹿毛 忠継
156.	PC 工法施工管理技術者資格認定企画委員会	(一社)プレハブ建築協会	材料	材料：鹿毛 忠継
157.	コンクリートに用いる紛体系材料の環境安全品質に関する研究委員会委員（受託側委員）	(公社)日本コンクリート工学会	材料	材料：鹿毛 忠継

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
158.	カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／ CO ₂ 排出削減・有効利用実用化技術開発／炭酸 塩、コンクリート製品・コンクリート構造物へのCO ₂ 利用技術開発／セメント系廃材を活用したCO ₂ 固定プロセス及び副産物の建設分野への利用技術 の研究 における外部委員会	(株)竹中工務店 技術研究所	材料	材料：鹿毛 忠継
159.	宅地擁壁製造工場評定委員会	(公社)全国宅地擁壁技術協会	材料	材料：鹿毛 忠継
160.	技術委員	(一財)建材試験センター	材料	材料：鹿毛 忠継 材料：棚野 博之
161.	再生骨材コンクリート実用化検討委員会	(一財)日本建築防災協会	材料	材料：鹿毛 忠継 材料：棚野 博之 材料：松沢 晃一
162.	ASR 評価方法及び抑制対策検討委員会	(一財)日本建築防災協会	材料	材料：鹿毛 忠継 材料：棚野 博之 材料：松沢 晃一
163.	赤外線装置を搭載したドローン等による外壁調査手 法に係る体制整備 検討委員会	(一財)日本建築防災協会	材料	材料：鹿毛 忠継 材料：宮内 博之 材料：福田 眞太郎
164.	令和3年度 PC 部材品質審査委員会	(一財)ベターリビング	材料	材料：鹿毛 忠継 材料：松沢 晃一
165.	令和3-4年度 PC 部材品質認定事業に関わる品質審査 (H認定)部会	(一財)ベターリビング	材料	材料：鹿毛 忠継 材料：松沢 晃一
166.	高耐久性材料評価基準検討会	(一社)建築研究振興協会	材料 構造	材料：鹿毛 忠継 構造：有木 克良 材料：松沢 晃一
167.	ISO/TC74 国内審議委員会	(一社)セメント協会	材料	材料：棚野 博之
168.	セメント・コンクリート編集委員会	(一社)セメント協会	材料	材料：棚野 博之
169.	試験事業者評定委員会	(独)製品評価技術基盤機構	材料	材料：棚野 博之
170.	認証部会 配筋探査試験委員会	(一社)日本非破壊検査工業会	材料	材料：棚野 博之
171.	「JASS 5 T-608 講習会」講師	(一社)日本非破壊検査工業会	材料	材料：棚野 博之
172.	コンクリートの現場品質管理に関する採取試験技能 者認定制度 認定委員会	(一財)建材試験センター	材料	材料：棚野 博之
173.	コンクリート構造物補強用 FRP シート分類に関する 国際標準開発事業 補強用 FRP シート分類の国際標準化委員会 補強用 FRP シート分類の国際標準化分科会	日本化学繊維協会	材料	材料：棚野 博之
174.	CLT パネル工法建築物の地震時限界性能把握による 接合部簡易化・壁量低減等耐震基準緩和に関する検 討事業 検討委員会および「地震倒壊解析 WG」「実 験実施 WG」	(株)日本システム設計	材料	材料：槌本 敬大

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
175.	木造軸組工法 中大規模木造建築物の構造設計の手引き WEB 講習会 講師	(一社)木を活かす建築推進協議会	材料	材料：樋本 敬大
176.	日合連 技術開発委員会	日本合板工業組合連合会	材料	材料：樋本 敬大
177.	国産材の建築における劣化対策の必要性～木造住宅を部材耐久性の面から考える～オンラインによるセミナー 講師	日本木材防腐工業組合	材料	材料：樋本 敬大
178.	令和2年度 木材製品の消費拡大対策のうち CLT 建築実証支援事業のうち CLT 等木質建築部材技術開発・普及事業 「保存処理直交集成板（CLT）の日本農林規格化に資するデータ収集・調査事業」	日本木材防腐工業組合	材料	材料：樋本 敬大
179.	令和3年度 中大規模木造建築ポータルサイト整備検討委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	材料	材料：樋本 敬大
180.	ISO/TC 165（木質構造）国内審議委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	材料	材料：樋本 敬大
181.	優良木質建材等認証審査委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	材料	材料：樋本 敬大
182.	林野庁補助事業 CLT 活用建築物等実証事業 スマート&スロー砂払計画の建築実証 委員会・ワーキング	(株)フェニックスホーム		材料：樋本 敬大
183.	7社共同研究構造サブワーキンググループ での講演（ウェブでのレクチャー）	(株)熊谷組	材料	材料：樋本 敬大
184.	「（仮称）2022年版 丸太組構法技術基準解説及び設計・計算例」編集委員会	(一財)日本建築センター	材料	材料：樋本 敬大 材料：山崎 義弘
185.	集材材等建築物構造設計マニュアル編集委員会・専門WG	(一財)日本建築センター	材料	材料：樋本 敬大 材料：山崎 義弘
186.	中高層木造建築物の普及に関する打ち合わせ	(一財)日本建築センター	材料	材料：樋本 敬大
187.	CLT 活用促進検討委員会	(一財)日本建築防災協会	材料 構造	材料：樋本 敬大 構造：中島 昌一 材料：山崎 義弘
188.	木造軸組工法における CLT 部分利用の構造設計マニュアル委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	材料 構造	材料：樋本 敬大 構造：中島 昌一
189.	構造用製材の含水率の差異が接合部の耐力にもたらす影響の検証事業 検討委員会	(一社)全国木材組合連合会	材料 構造	材料：樋本 敬大 構造：中島 昌一
190.	あと施工アンカー強度指定申請ガイドライン対応認証委員会（仮称）	(一社)日本建築あと施工アンカー協会	材料	材料：松沢 晃一
191.	鉄筋コンクリート造建築物の適正管理の水準の設定に関する検討委員会	(一社)建築研究振興協会	材料	材料：松沢 晃一
192.	2021年度 JIS A 5441 押出成形セメント板 JIS 原案作成委員会	押出成形セメント板協会	材料	材料：松沢 晃一
193.	既存建築物の耐用年数評価委員会	(一財)日本建築センター	材料	材料：松沢 晃一

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
194.	建物・構築物の PLM 高度化研究委員会	中部電力(株)	材料	材料：松沢 晃一
195.	JIS A 5416 軽量気泡コンクリートパネル改正原案作成委員会 事前勉強会への参加	(一社)ALC 協会	材料	材料：松沢 晃一
196.	JIS A 5758 他 改正原案作成委員会 委員長	日本シーリング材工業会	材料	材料：宮内 博之
197.	屋上防水技術審査委員会（アスミック保護密着防水工法） 屋上防水技術審査委員会（オルタックスプレー OTL-30Q-SP 仕様）	(一財)ベターリビング	材料	材料：宮内 博之
198.	鉄部建築工事における高耐久水性仕様検証WG	(一社)日本塗料工業会	材料	材料：宮内 博之
199.	外壁タイルの浮き・剥落等の調査技術に関する検討会	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	材料	材料：宮内 博之
200.	住宅の通気工法に起因する結露防止技術検討会	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	材料	材料：宮内 博之
201.	住宅瑕疵関連事例集補修事例集シートに関する技術指導	(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター	材料	材料：宮内 博之
202.	日本建築ドローン協会 建築ドローン技術評価事業技術評価委員会	(一社)日本建築ドローン協会	材料	材料：宮内 博之
203.	NAKANO 空間情報 DX 構想～都心部におけるドローンを活用した建物点検技術開発 (仮) の特別講演	(一社)日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA) Japan Drone 運営事務局 ((株)コングレ)	材料	材料：宮内 博之
204.	高齢者が居住する住宅の設計に係る指針の見直し等に関する検討会	(株)アルテップ	生産	建築生産：布田 健
205.	つくば市職員ユニバーサルデザイン研修における講演	筑波技術大学学術・社会貢献推進委員会	生産	建築生産：布田 健
206.	浴槽レス浴室の基準化に向けた検証方法に関する検討会	(株)生活環境工房あくと	生産	建築生産：布田 健
207.	建築 BIM 推進会議	国交省住宅局	生産	建築生産：武藤 正樹
208.	建築BIM環境整備部会	国土交通省不動産・建設経済局	生産	建築生産：武藤 正樹
209.	官庁施設における AI 等を活用した設備設計の品質確保に関する検討会	国交省大臣官房官庁営繕部	生産	建築生産：武藤 正樹
210.	(仮称) 建築手続きの IT 化促進検討委員会	(一財)日本建築防災協会	生産	建築生産：武藤 正樹
211.	BIM を活用した建築生産・維持管理プロセス円滑化モデル事業評価委員会	(株)市浦ハウジング&プランニング東京支店	生産	建築生産：武藤 正樹
212.	中高層建築物における木材利用の環境整備検討委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	生産	建築生産：武藤 正樹
213.	チャレンジいばらきまちづくり表彰審査委員会	茨城県	住都	住宅・都市：江田頼宣 →住宅・都市：佐藤誠

	委員会等の名称	依頼者名	担当 G	派遣者名
214.	土浦市都市計画審議会	土浦市		住宅・都市：江田頼宣 住宅・都市：佐藤 誠
215.	第 44 回マンション管理研究会における「マンションの浸水対策改修と費用対効果について」の発表	(公財)マンション管理センター	住都	住宅・都市：木内 望
216.	将来目指すべき市街地の姿に関する調査 ヒアリング	(株)計画技術研究所	住都	住宅・都市：木内 望
217.	学校施設等の防災・減災対策の推進に関する調査研究協力者会議 学校施設等の防災・減災対策の推進に関する調査研究協力者会議 学校施設の水害対策検討部会	文科省大臣官房文教施設企画・防災部	住都	住宅・都市：木内 望
218.	2021 文教施設セミナーの講演 パネルディスカッション（学校施設の水害対策の進め方について）	文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部	住都	住宅・都市：木内 望
219.	気候変動を考慮した感染症・気象災害に対する強靱性強化に関するマニュアル整備検討業務検討委員会	(株)三菱総合研究所	住都	住宅・都市：木内 望
220.	令和 3 年度神奈川県地域住宅協議会講習会における講演	神奈川県地域住宅協議会	住都	住宅・都市：木内 望
221.	真備における再被災リスク認知と住宅耐水化の関係性の講評	神戸大学	住都	住宅・都市：木内 望
222.	月刊建築技術 2022 年 6 月号 特集「V. 座談会：建物に潜むリスクとその対処方法（仮題）」座談会	(株)建築技術	住都	住宅・都市：木内 望
223.	防災科研 先端的研究施設活用センター 共創シンポジウム「第 1 回 レジリエントな社会づくりを支える先端的研究施設の利活用を考える」での講演	(国研)防災科学技術研究所	住都	住宅・都市：木内 望
224.	『季刊 住宅土地経済』 座談会	(公財)日本住宅総合センター	住都	住宅・都市：木内 望
225.	防災まちづくりの推進方策の検討に係る意見交換会	(一財)国土技術研究センター	住都	住宅・都市：木内 望
226.	野田市地区計画建築審議会	野田市	住都	住宅・都市：木内 望
227.	第 20 回 屋上・壁面緑化技術コンクール 予備審査委員会	(公財)都市緑化機構	住都	住宅・都市：戸田克稔
228.	機関誌『都市緑化技術』編集委員会	(公財)都市緑化機構	住都	住宅・都市：戸田克稔
229.	非常勤講師	兵庫県立大学	住都	住宅・都市：米野史健
230.	令和 3 年度 カンボジア構造安全規制検討委員会	(株)入江三宅設計事務所	国地	国地：諏訪田 晴彦

※これ以外に 8 件の試験問題作成等への協力がある

(参考) 無償の技術的支援 (学会・協会等の活動への参画)

No.	委員会名・委員名	依頼元	担当 G	派遣者名
1	第24回国土技術開発賞選考委員会	(一財)国土技術研究センター、 (一財)沿岸技術研究センター	役員	理事長 : 緑川 光正
2	第24回国土技術開発賞選考委員会幹事会	(一財)国土技術研究センター、 (一財)沿岸技術研究センター	所付	研究専門役: 加古 貴一郎
3	(一社)建築研究振興協会「運営委員会」(オブザーバー)	(一社)建築研究振興協会	企画	企画 : 村上 晴信
4	建築材料等に関するサンプル調査委員会	(一社)建築性能基準推進協会	役員 (構造 関係)	理事 : 福山 洋
5	建築材料等に関するサンプル調査報告会	(一社)建築性能基準推進協会	構造	構造 : 高舘 祐貴
6	応急危険度判定等に関する建物健全性モニタリング活用に関する検討委員会	(一財)日本建築防災協会	役員 所付 (構造 関係)	理事 : 福山 洋 研究専門役: 加古 貴一郎 国際協力審議役: 片山耕治
7	優秀若手構造研究社表彰委員会(コンクリート系)	(一社)建築研究振興協会	役員 構造	理事 : 福山 洋 構造 : 向井 智久
8	総プロ「新しい木質材料を活用した混構造建築物の設計・施工技術の開発」委員会	(公社)ロングライフビル推進協会	構造	構造 : 小山 信
9	建築物の地盤に係る構造規程の合理化による都市の再生と強靱化に資する技術開発全体委員会	(公社)ロングライフビル推進協会	構造	構造 : 小山 信 構造 : 新井 洋 構造 : 中村 聡宏 構造 : 平出 務
10	建築用ターンバックル筋かい小委員会	(一社)日本鋼構造協会	構造	構造 : 長谷川 隆
11	長周期地震動に対する780N級CFT柱の安全性検証方法に絞る研究小委員会	(一社)日本鋼構造協会	構造	構造 : 長谷川 隆
12	部材寸法と材料靱性が限界部材性能に与える影響解明に向けた研究小委員会	(一社)日本鋼構造協会	構造	構造 : 長谷川 隆
14	あと施工アンカー部会	(一社)建築性能基準推進協会	構造	構造 : 向井 智久
15	コンクリート工学年次大会2022(千葉)実行委員会	(一社)建築研究振興協会	構造	構造 : 向井 智久
16	国交省住宅市場整備推進等事業「ミャンマーにおける既存建物の耐震補強技術の普及に関する基礎的検討プロジェクト有識者委員会	応用地質(株)	構造	構造 : 向井 智久
17	委員	(一社)日本建築学会 関東支部	構造	構造 : 渡邊 秀和
18	関東支部 構造テキスト作成委員会 耐震構造の設計	(一社)日本建築学会 関東支部	構造	構造 : 渡邊 秀和

No.	委員会名・委員名	依頼元	担当 G	派遣者名
19	コンクリート技術講習委員会	(公社)日本コンクリート工業会	構造	構造 : 渡邊 秀和
20	文献調査委員会	(公社)日本コンクリート工学会	構造	構造 : 渡邊 秀和
21	情報コミュニケーション委員会	(公社)日本コンクリート工学会	構造	構造 : 渡邊 秀和 構造 : 中村 聡宏
22	偏平梁スラブの構造設計法検討 WG	(一社)日本建築学会	構造	構造 : 中村 聡宏
23	非常勤講師	名古屋大学	構造	構造 : 中村 聡宏
24	建築構造基準委員会	国土技術政策総合研究所	構造	構造 : 奥田 泰雄
25	津波荷重の評価技術と体系化の心得に関する研究委員会	(公社)日本地震工学会	構造	構造 : 奥田 泰雄
26	(公社)日本地震工学会論文集編集委員会	(公社)日本地震工学会	構造	構造 : 奥田 泰雄
27	ISO/TC98 国内分科会	(一社)建築・住宅国際機構	国地 構造	国地 : 小豆畑 達哉 構造 : 奥田 泰雄
28	令和3年度宅地擁壁の老朽化対策検討委員会	パシフィックコンサルタンツ(株)	構造	構造 : 新井 洋
29	令和3年度第2回宅地防災技術会議	国交省 都市局	構造	構造 : 新井 洋
30	総合技術開発プロジェクト 既存杭分科会	イントラスト(株)	構造	構造 : 新井 洋 構造 : 中村 聡宏
31	関東支部 構造テキスト作成委員会 耐震構造の設計	(一社)日本建築学会 関東支部	構造	構造 : 新井 洋
32	既存杭分科会	イントラスト(株)	構造	構造 : 的場 萌子
33	異種基礎の上部構造設計技術検討委員会	(一社)建築基礎地盤技術高度化推進協議会	構造	構造 : 的場 萌子
34	コンソ・プラザ講演会「ドリフトピン接合を用いた CLT パネル端部接合部設計法の開発」	建築研究開発コンソーシアム	構造	構造 : 中島 昌一
35	建築用断熱材の長期断熱性評価方法に関する JIS 開発本委員会	断熱・保温規格協議会	環境	環境 : 桑沢 保夫
36	JIS A9526 建築物遮熱用吹付け硬質ウレタンフォーム JIS 原案作成委員会	日本プラスチック工業連盟	環境	環境 : 桑沢 保夫
37	総合資源エネルギー調査会(臨時委員)	資源エネルギー庁	環境	環境 : 三浦 尚志
38	第95期(令和03年度)等学会委員等	(公社)空気調和・衛生工学会	環境	環境 : 三浦 尚志
39	ISO/TC205 分科会委員	(一社)建築・住宅国際機構	環境	環境 : 三浦 尚志 環境 : 赤嶺 嘉彦

No.	委員会名・委員名	依頼元	担当 G	派遣者名
40	日本音響学会編集委員会（査読委員）	(一社)日本音響学会	環境	環境 : 平川 侑
41	協力研究員	(国研)産業技術総合研究所	環境	環境 : 平川 侑
42	建築防火基準委員会	国交省国土技術政策総合研究所	防火	防火 : 成瀬 友宏
43	要駆除認定基準に関する検討会	(株)社会空間研究所	防火	防火 : 成瀬 友宏 防火 : 鍵屋 浩司
44	鋼材高温特性調査特別委員会	(一社)日本鋼構造協会	防火	防火 : 成瀬 友宏
45	対防火規制の更なる合理化検討 SWG	(一財)日本建築防災協会	防火	防火 : 成瀬 友宏
46	対防火規制の更なる合理化検討 SWG	(一財)日本建築防災協会	防火	防火 : 吉岡 英樹
47	耐火被覆工法研究会	日本建築仕上材工業会	防火	防火 : 成瀬 友宏
48	火災安全科学研究拠点公募課題選定委員会 委員	東京理科大学 研究推進機構 総合研究所	防火	防火 : 成瀬 友宏
49	(一社)日本壁装協会主催「防災壁装材料及び 下地の研究会」の防火壁装材料に係る協力 委員	(一社)日本壁装協会	防火	防火 : 成瀬 友宏
50	「防耐火構造・材料等サンプル調査委員 会」及び「防耐火構造・材料等サンプル調 査委員会 WG2 (ラウンドロビントテスト)」	(一社)建築性能基準推進協会	防火	防火 : 成瀬 友宏
51	改正建築基準法動画作成委員会	(公財)建築技術教育普及セン ター	防火	防火 : 成瀬 友宏
52	防火サンプル調査に係る工場調査立会	(一社)建築性能基準推進協会	防火	防火 : 成瀬 友宏
53	防火サンプル調査に係る工場調査立会	(一社)建築性能基準推進協会	防火	防火 : 成瀬 友宏
54	防火サンプル調査に係る工場調査立会 (岐阜県可児郡御嵩町御高)	(一社)建築性能基準推進協会	防火	防火 : 成瀬 友宏
55	防火分科会	(公社)ロングライフビル推進協 会	防火	防火 : 成瀬 友宏
56	総プロ「新しい木質材料を活用した混構造 建築物の設計・施工技術の開発」委員会	(公社)ロングライフビル推進協 会	防火	防火 : 成瀬 友宏 防火 : 鍵屋 浩司 防火 : 野秋 政希
57	awa もくよんプロジェクトワーキンググル ープ	徳島県 県土整備部 住宅課	防火	防火 : 成瀬 友宏
58	火災安全科学研究拠点公募課題選定委員会 委員	東京理科大学研究推進機構総合 研究院	防火	防火 : 成瀬 友宏

No.	委員会名・委員名	依頼元	担当 G	派遣者名
59	「建築内装用サンドイッチパネルの中規模火災試験方法 JIS 原案作成委員会」本委員会並び分科会	建築研究コンソーシアム	防火	防火 : 吉岡 英樹
60	第 25 期火災予防審議会	東京消防庁	防火	防火 : 吉岡 英樹
61	鉛直コーン試験における口火位置検討作業部会委員	(一社)建築・住宅国際機構	防火	防火 : 吉岡 英樹
62	TC61/SC10 委員会	日本プラスチック工業連盟	防火	防火 : 吉岡 英樹
63	ISO/TC92・ISO/TC21/SC11 合同分科会、ISO/TC92/SC1WG (主査)、ISO/TC92/SC3WG、ISO/TC92/WG14	(一社)建築・住宅国際機構	防火	防火 : 吉岡 英樹
64	ISO/TC92/SC1WG、ISO/TC92/SC3WG	(一社)建築・住宅国際機構	防火	防火 : 趙 玄素
65	ISO/TC92/SC4WG	(一社)建築・住宅国際機構	防火	防火 : 出口 嘉一
66	ISO/TC92・TC21/SC11 合同分科会、ISO/TC92/SC4・ISO/TC21/SC11	(一社)建築・住宅国際機構	防火	防火 : 出口 嘉一
67	ISO/TC92/TC21/SC11 合同分科会、ISO/TC21/SC14WG、ISO/TC92/WG15	(一社)建築・住宅国際機構	防火	防火 : 鍵屋 浩司
68	非常勤講師	東京都市大学	防火	防火 : 出口 嘉一
69	「防耐火構造・材料等サンプル調査委員会 WG1 (サンプル調査)」及び「防耐火構造・材料等サンプル調査委員会 WG2 (ラウンドロビンテスト)」	(一社)建築性能基準推進協会	防火	防火 : 野秋 政希
70	既存住宅性能評価及び既存住宅状況調査方法基準の整合化・合理化等に関する検討委員会	(一社)住宅性能評価・表示協会	材料	材料 : 鹿毛 忠継 材料 : 槌本 敬大 材料 : 宮内 博之 材料 : 松沢 晃一
71	建築材料等に関するサンプル調査委員会	(一社)建築性能基準推進協会	材料	材料 : 鹿毛 忠継 材料 : 棚野 博之 材料 : 槌本 敬大 材料 : 松沢 晃一
72	日本産業標準調査会(臨時委員)	経産省 産業技術環境局 国際標準課	材料	材料 : 鹿毛 忠継
73	規準・指針管理委員会	(公社)日本コンクリート工学会	材料	材料 : 鹿毛 忠継
74	(一社)日本非破壊検査協会 NDIS 3432 「構造体コンクリートと一体形成された供試体に試験方法通則」体制原案作成委員会	(一社)日本非破壊検査協会	材料	材料 : 鹿毛 忠継

No.	委員会名・委員名	依頼元	担当 G	派遣者名
75	日本鉄筋継手協会委員会（専門委員）	(公社)日本鉄筋継手協会	材料	材料 : 鹿毛 忠継
76	ISO/TC59/SC14	(一社)建築・住宅国際機構	材料	材料 : 鹿毛 忠継
77	「茨城県生コンクリート品質管理監査会議」	茨城県生コンクリート工業組合	材料	材料 : 棚野 博之
78	コンクリート技士研修委員会	(公社)日本コンクリート工業会	材料	材料 : 棚野 博之
79	危急存亡状態のコンクリート構造物対応委員会	(公社)日本コンクリート工学会	材料	材料 : 鹿毛 忠継 材料 : 槌本 敬大 材料 : 宮内 博之 材料 : 松沢 晃一
80	JCI-TC191A : 中性子線を用いたコンクリートの検査・診断に関する研究委員会	(公社)日本コンクリート工学会	材料	材料 : 松沢 晃一
81	3Dプリンティングによるコンクリート構造物構築に関する研究委員会	(公社)日本コンクリート工学会	材料	材料 : 松沢 晃一
82	コンクリート診断士研修委員会	(公社)日本コンクリート工学会	材料	材料 : 松沢 晃一
83	2021 年度 JSCA 北海道支部支部総会「講演会」	(一社)日本建築構造技術者協会 北海道支部	材料	材料 : 槌本 敬大
84	「伝統木造建築物の仕様規定における仕口の構造評価基準の明確化に関する検討」WG	(株)ドット・コーポレーション	材料	材料 : 山崎 義弘
85	日本建築ドローン協会 ドローン×赤外線調査コンソーシアム委員	(一社)日本建築ドローン協会	材料	材料 : 宮内 博之 材料 : 福田 眞太郎
86	東京理科大学大学院理工学研究科建築学専攻客員教授	東京理科大学	材料	材料 : 宮内 博之
87	役員	(一社)日本建築ドローン協会	材料	材料 : 宮内 博之
88	日本建築ドローン協会 第8回建築ドローン技術セミナー NEDO 事業「ドローン等を活用した建築物の外壁の定期検査に係る技術開発」研究報告会	(一社)日本建築ドローン協会	材料	材料 : 宮内 博之
89	第9回建築ドローン技術セミナー	(一社)日本建築ドローン協会	材料	材料 : 宮内 博之
90	建築技術研究開発助成制度に係る産学官テーマ推進委員会	東北大学	材料	材料 : 宮内 博之
91	日本建築ドローン協会 企画運営委員会委員長、統括技術委員会委員及び将来構想WG委員	(一社)日本建築ドローン協会	材料	材料 : 宮内 博之
92	理事	日本建築仕上学会	材料	材料 : 宮内 博之

No.	委員会名・委員名	依頼元	担当 G	派遣者名
93	JIS 原案作成委員会	(一社)日本塗料工業会	材料	材料 : 宮内 博之
94	建築確認における BIM 活用推進協議会 検討委員会	(一財)日本建築センター	企画 (生産)	企画 : 村上 晴信
95	高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設定標準に関するフォローアップ会議	(一財)国土技術研究センター	生産	建築生産 : 布田 健
96	JIS 原案作成本委員会	全国自動ドア協会	生産	建築生産 : 布田 健
97	令和3年度建築基準設備促進事業 P15「エスカレーターの安全対策の検討」委員会	(一社)日本建築設備・昇降機センター	生産	建築生産 : 布田 健
98	理事	(一社)BIM 教育機構	生産	建築生産 : 武藤 正樹
99	ISO/TC59/SC14	(一社)建築・住宅国際機構	生産	建築生産 : 武藤 正樹
100	建築生産小委員会	(一社)日本建築学会	生産	建築生産 : 田村 篤
101	建築プロジェクトマネジメント論における講義	京都大学	生産	建築生産 : 田村 篤
102	2021年度2022年度 BIM を活用した積算・コストマネジメント環境整備協議会	(公社)日本建築積算協会	生産	建築生産 : 田村 篤
103	「大地震時におけるエレベーターの閉じ込め防止等に関する検討」委員会及び耐震対策検討 WG	(一財)日本建築設備・昇降機センター	生産	生産 : 沖 佑典
104	全国空き家対策推進協議会 企画・普及部会、所有者特定・財産管理制度部会、空き家バンク部会、各分科会等の討議内容に対する技術的指導・助言等	(一社)すまいづくりまちづくりセンター連合会	住都	住宅・都市 : 佐藤 誠
105	土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会流域治水に資する建築物の耐水設計検討小委員会	日本学会会議	住都	住宅・都市 : 木内 望
106	マルチハザードに対応可能な耐複合災害建築に関する検討 WG	(一社)日本建築学会	住都	住宅・都市 : 木内 望
107	大学院工学系研究科特定客員大講座(特定研究教育領域)	東京大学	住都	住宅・都市 : 木内 望
108	コンソ・プラザ講演会「強震観測に基づく建築物の地震時挙動の分析-2011年東北地方太平洋沖で観測された強震観測記録を中心に建築物の耐震性評価の課題を考える-」	建築研究開発コンソーシアム	国地	国地 : 小豆畑 達哉
109	地球惑星科学委員会、IUGG 分科会、IASPEI 小委員会	日本学会会議	国地	国地 : 横井 俊明

No.	委員会名・委員名	依頼元	担当 G	派遣者名
110	災害調査委員会	(公社)地震学会	国地	国地 : 藤井 雄士郎
111	(公社)日本地球惑星科学連合	(公社)日本地球惑星科学連合	国地	国地 : 原 辰彦
112	地震調査研究推進本部専門委員	文科省 研究開発局	国地	国地 : 林田 拓己