

1. 功績賞

No.	番号	氏名	所属	業績名	推薦者
1	2021-1	カワベ トシマサ 河辺 寿正	スズカファイン株式会社	建築用仕上塗材・塗料の開発と普及及び業界活動に関する功績	日本建築仕上材工業会

2. 論文賞

No.	番号	氏名	所属	業績名	推薦者
1	2021-2	オオミヤ ヨシフミ 大宮 喜文	東京理科大学	防耐火構造に関わる被覆及び内外装の火災安全性能評価に関する一連の研究	学会賞・奨励賞選考委員会
2	2021-3	マサダ タカユキ 増田 隆行	株式会社安藤・間	伝統木造に使用する塗装材・屋根材に関する一連の研究	学会賞・奨励賞選考委員会

3. 作品賞

建築部門：La・La・Grande GINZA 住宅部門：SHIRASU/桜島、淡路島の住宅

No.	番号	氏名	所属	作品名	推薦者
1	2021-4	ナカフジ ヤスアキ 中藤 泰昭 タカイワ ユウ 高岩 遊 イマムラ ミズキ 今村 水紀	大成建設株式会社設計本部	La・La・Grande GINZA	学会賞・奨励賞選考委員会
2	2021-5	スズキ アセイ 鈴木 亜生	ASEI 建築設計事務所	SHIRASU/桜島	自薦
3	2021-6	スエミツ ヒロカズ 末光 弘和 スエミツ ヨウコ 末光 陽子 タナカ ケンゾウ 田中 建蔵	株式会社SUEP	淡路島の住宅	学会賞・奨励賞選考委員会

4. 技術賞

No.	番号	氏名	所属	業績名	推薦者
1	2021-7	タカエ マサキ 高栄 正樹	日本ペイント株式会社	建築用仕上塗材の製品開発及び標準化活動と技術者育成への貢献	日本建築仕上材工業会
2	2021-8	シムムラ ヒロユキ 島村 浩行	田島ルーフィング株式会社	メンブレン防水技術の調査研究・普及啓蒙並びに防水業界の技術向上に対する貢献	(一社) 日本防水材料協会
3	2021-9	コンドウ アキラ 近藤 旭	株式会社マルシン	建築用金属材料の工場塗装における品質確保と環境配慮の実践及び工業会への多大なる貢献	アルミニウム合金材料工場塗装工業会

5. 技術開発賞

No.	番号	氏名	所属	業績名	推薦者
1	2021-10	クリアキ ヌウジ 栗秋 裕次 ヨコイ ヒロキ 横井 弘喜	株式会社LIXIL (一社)全国タイル業協会	タイル張り仕上げに関する技術開発並びに関連指針類作成に対する貢献	学術委員会
2	2021-11	マツムラ ヤスヒロ 松村 康弘	株式会社ダイフレックス	1成分形ウレタン樹脂とアンカーピンを組合せた外壁複合改修工法の性能評価と仕様確立に対する貢献	学術委員会
3	2021-12	キタガワ マサシ 北川 将司	大日本塗料株式会社	建築用アルミニウム材料に対する粉体塗装の実験的評価および塗装仕様の標準化に対する貢献	学術委員会

6. 技能賞

No.	番号	氏名	所属	業績名	推薦者
1	2021-13	ウスイ マサル 薄井 勝	薄井工業株式会社	A L Cパネル工事における施工技術の向上及び後進技能者への指導・育成に対する貢献	(一社) A L C協会
2	2021-14	ヒガシ ヒラカズ 東 平和	有限会社 東瓦工業	瓦の持つ耐久性に応じた地震・台風に対する施工技能と技術に対する貢献	(一社) 全日本瓦工事業連盟
3	2021-15	オオクボ タカヤス 大久保 隆康	小野建株式会社	A L Cパネル工事における若手育成並びに建設産業への貢献	(一社) A L C協会
4	2021-16	マエダ ミツヒロ 前田 光弘	中村表装株式会社	壁装仕上げ工事における技能の向上及び継承の推進に関する貢献	(一社) 日本壁装協会
5	2021-17	ジョウメイ ヤスオ 上銘 安男	株式会社日本ビルサービス	富山県における技能検定の推進と後進の育成に対する貢献	日本樹脂施工協同組合
6	2021-18	イナツ カズヤ 稲津 一也	大正技建株式会社	建築・土木構造物の改修技術の研鑽と技能検定への貢献	日本樹脂施工協同組合
7	2021-19	ナカムラ ヨシミ 中村 好美	佐藤興業株式会社	塗装技能及び施工管理技術の向上と後進の育成に対する貢献	(一社) 日本塗装工業会
8	2021-20	カンノ イサオ 菅野 勲	マルカン工業有限会社	宮城県における下地補修施工技術の普及に対する貢献	コニシシステム工業会
9	2021-21	ヨネミツ タイジ 米満 泰二	誉産業 株式会社	熊本県など九州地方における外壁改修技術の向上と外壁複合改修構工法の普及拡大への貢献	全国ビルリフォーム工事業協同組合
10	2021-22	ミヤギ ヤスヨシ 宮木 康吉	株式会社 宮木商会	塗装工事における廃棄物低減と工事の効率化による貢献	全国マスチック事業協同組合連合会
11	2021-23	アマダ ヒロユキ 天田 裕之	リノ・ハピア株式会社	外壁複合改修構工法を含む外壁改修技術の品質確保及び耐久性の検証に対する貢献	全国ビルリフォーム工事業協同組合
12	2021-24	フルヤ タケノリ 古谷 武徳	株式会社 北村塗装店	塗装現場における施工品質の向上と後進の育成に対する貢献	(一社) 日本塗装工業会
13	2021-25	スズムラ アツシ 鈴木 淳	株式会社ロイカ	A L Cパネル工事における施工品質と安全の追求及び他の技能者への水平展開に関する貢献	(一社) A L C協会
14	2021-26	ヤマグチ マサト 山口 雅人	第一美研興業株式会社	塗装工事における人的ネットワークを基礎とした緻密な施工管理による貢献	全国マスチック事業協同組合連合会
15	2021-27	サカタ ヒロアキ 坂田 弘明	株式会社 小林創業	建築工事現場における仕上げ品質の向上と安全管理に対する貢献	(一社) 日本塗装工業会
16	2021-28	タキノ ニウタロウ 瀧野 雄太郎	呉光塗装株式会社	塗装工事における的確な工法選択による工期短縮の貢献	全国マスチック事業協同組合連合会

7. 論文奨励賞

No.	番号	氏名	所属	業績名	推薦者
1	2021-29	ヤマモト マサト 山本 正人	株式会社竹中工務店	有機系下地調整塗材と外装タイル接着剤張り工法に関する研究	学会賞・奨励賞選考委員会
2	2021-30	ナカダ キョフミ 中田 清史	国立研究開発法人建築研究所	屋外曝露試験によるコンクリート内部の水分状態に及ぼす仕上塗材の影響に関する研究	学会賞・奨励賞選考委員会

8. 修士論文賞

No.	番号	氏名	所属	研究テーマ	推薦者
1	2021-50	ソウ 明耀 曾 明耀	明治大学大学院	RC建築物の耐用年数に及ぼす仕上塗材の躯体保護効果	小山 明男
2	2021-51	ナカガキ 琴葉 中垣 琴葉	名古屋工業大学大学院	帯電した建築材料の花粉吸着性能及び再飛散防止性能に関する研究	河辺 伸二
3	2021-52	アズマ ユウタロウ 東 優太郎	北海道大学大学院	コンクリートの凍害劣化性状に及ぼす遷移帯の影響	北垣 亮馬
4	2021-53	オガサワラ 直哉 小笠原 直哉	東京都市大学大学院	スマートフォン内蔵カメラを用いた屋内空間の簡易三次元復元手法に関する研究	佐藤 幸恵
5	2021-54	スズキ ミカ 鈴木 美佳	千葉工業大学大学院	ウレタンゴム系塗膜防水層のトップコートの耐疲労性	石原 沙織
6	2021-55	ニシキギ ケンジ 錦木 健二	名城大学大学院	フライアッシュのコンクリート用混和材への利用拡大に関する研究	道正 泰弘
7	2021-56	ワタナベ キョウコ 渡辺 恭子	東京理科大学大学院	端島環境下における亜硝酸リチウムによる鉄筋腐食抑制方法に関する研究	今本 啓一
8	2021-57	ミヤベ あづさ 宮部 あづさ	東京理科大学大学院	高強度コンクリートの爆裂現象における含水状態と鉄筋拘束の影響	兼松 学
9	2021-58	カワグチ 莉穂 川口 莉穂	広島大学大学院	センシング技術を用いた非構造建築部材の定量的評価手法の提案	大久保 孝昭

9. 卒業研究賞

No.	番号	氏名	所属	研究テーマ	推薦者
1	2021-59	スガイ アタタ 菅井 新太	明治大学	SDGs時代における建築廃棄物処理適正化に関する研究 ～アンケートによる実態調査を中心として～	小山 明男
2	2021-60	タカマ ケンタ 高間 健太	名古屋工業大学	仮設足場用養生シートの色による内部空間の改善	河辺 伸二
3	2021-61	スミトモ ケンジ 住本 賢志	北海道大学	骨材が遷移帯形成に及ぼす影響とナノインデンテーション法を用いた弾性率の測定	北垣 亮馬
4	2021-62	キタバヤシ シュウ 北林 崇	大阪工業大学	土壁の仕上げにおける引きずりに関する研究	中村 成春
		ツジ リョウト 辻 峻人			
		サイトウ ソウシ 齋藤 毅			
		ツネナリ イズミ 恒成 泉			
5	2021-63	ナガツカ ユウタ 長塚 友汰	芝浦工業大学	建築外装仕上材の中酸化抑制効果の評価方法および評価基準の提案	濱崎 仁
6	2021-64	サカイ アオバ 坂井 青葉	工学院大学	遺産的建築物における高品位木摺漆喰天井の漆喰部力学抵抗性および剥離性状	田村 雅紀
7	2021-65	オキムネ リツコ 沖宗 律子	九州大学	内装壁紙の紫外線劣化による変色と清掃用薬剤の関係についての研究	土屋 潤
8	2021-66	ワダ ケンシロウ 和田 健四郎	宇都宮大学	浸水害を想定した建築用断熱材の乾燥速度分析	藤本 郷史
9	2021-67	マサゴ テツヤ 真砂 哲也	日本大学	木目模様仕上げにおけるせき板の転用がコンクリート表面の仕上がり状態に及ぼす影響	荒巻 卓見
10	2021-68	アサハ タクヤ 浅葉 拓弥	東京理科大学	低アルカリ活性化モルタルの耐久性に関する基礎的研究	兼松 学
11	2021-69	イマゼキ モトキ 今関 幹	日本大学	建設分野におけるレーザの適用に関する研究	永井 香織
		トネ リュウヘイ 刀称 龍平			

10. 卒業設計賞

No.	番号	氏名	所属	研究テーマ	推薦者
1	2021-70	ミウラ タカアキ 三浦 隆哲	東京大学	エアロゲルの建築的可能性を探る	野口 貴文