

令和3年度 事業報告について

I 総会等の開催について

新型コロナウイルス感染症対策のため、以下のとおり 決議の省略やオンラインミーティングにより、いずれも承認された。

社員総会（令和3年5月31日 決議の省略）

〔報告事項〕 令和2年度 事業報告に関する件

〔提案事項〕 第1号提案 令和2年度 収支決算に関する件

第2号提案 令和3年度 事業計画（案）に関する件

第3号提案 令和3年度 収支予算（案）に関する件

第4号提案 監事選任（案）に関する件

理事会

第27回理事会（令和3年5月11日 ZOOM ミーティング）

〔審議事項〕 第1号議案 会員入退会について

第2号議案 令和2年度 事業報告及び決算報告について

（監事による監査報告）

第3号議案 監事選任（案）について

第28回理事会（令和3年10月27日 ZOOM ミーティング）

〔報告事項〕 令和3年度上半期 事業報告及び決算報告について

〔審議事項〕 第1号議案 会員の入退会について

第2号議案 令和4年度 事業方針について

〔その他〕 理事の補充について

第29回理事会（令和4年3月30日 ZOOM ミーティング）

〔報告事項〕 令和3年度 事業報告（R3.4～R4.2）及び収支報告（R3.4～R4.2）について

〔審議事項〕 第1号議案 会員の入退会について

第2号議案 令和4年度 事業計画（案）について

第3号議案 令和4年度 予算（案）について

第4号議案 令和4年度 社員総会について

運営委員会

第41回運営委員会（令和3年5月10日 書面決議）

[審議事項] ・第27回理事会資料について

第42回運営委員会（令和3年10月21日 書面決議）

[審議事項] ・第28回理事会資料について

第43回運営委員会（令和4年3月25日 書面決議）

[審議事項] ・第29回理事会資料について

II 各事業の経過について

1. 調査研究、セミナー事業

1) 新しい学校づくりオンラインセミナー2021

内容：文部科学省における令和3年度の重要施策を踏まえ、「令和時代の学校施設のスタンダード」として、新しい学校づくりに関し、「学識経験者の基調講演」「文部科学省の施策説明」「ニューノーマルな学校施設の事例」「学校施設整備に役立つ具体的な技術」を紹介する。

開催形式：新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、対面によるセミナーではなく、協会公式YouTubeチャンネルを利用したオンラインセミナーとした。

公式チャンネルアドレス：www.youtube.com/channel/UCXW5H1CAuZrU0TEDmRH0o_A

対象：教育委員会、建築設計事務所、国立大学法人等、その他

テーマ： 「新しい時代の教育を支える学校施設」

講演内容：基調講演、協賛講演の内容は、以下のとおりである。

基調講演（公開順）

NO.	講師名（敬称略）／所属	講演タイトル
1	倉渕 隆／東京理科大学工学部建築学科 教授	コロナ禍における「教室換気」
2	小林 純子／設計事務所ゴンドラ 代表取締役	新しい時代の「トイレ空間」
3	高橋 純／東京学芸大学教育学部 准教授	授業技術の向上とICT活用
4	野中 陽一／横浜国立大学大学院教育学研究科 教授	ICT活用の観点から見た新たな学びの姿と教室環境
5	毛利 靖／茨城県つくば市立みどりの学園義務教育学校 校長	つくば市みどりの学園の先進的ICT教育
6	長澤 悟／東洋大学 名誉教授	新しい時代に向けた学校施設設計画

7	栗本 和良／文部科学省大臣官房文教施設企画・ 防災部施設企画課 課長補佐	新しい時代の学びを実現する学校施設の在り方
8	天笠 茂／千葉大学 名誉教授	「新しい学び」について

事例紹介（公開順）

NO.	講師所属名	事例名
1	株式会社教育施設研究所	東京都杉並区立小中一貫教育校高円寺学園
2	株式会社教育施設研究所	東京都江戸川区立瑞江第三中学校
3	株式会社徳岡設計	国立大学法人九州大学 伊都キャンパス フジイギャラリー
4	株式会社徳岡設計	国立大学法人九州大学 伊都キャンパス ゲストハウス
5	株式会社石本建築事務所	長野県立大学
6	株式会社石本建築事務所 大成建設株式会社	学校法人安田学園 白島キャンパス
7	株式会社総和技術研究所	茨城県ひたちなか市立美乃浜学園
8	株式会社綜企画設計	東京都 杉並区立桃井第二小学校
9	株式会社綜企画設計	愛媛県四国中央市土居東認定こども園
10	株式会社豊建築事務所	神奈川県川崎市立菅生小学校
11	株式会社豊建築事務所	東京都立川市立若葉台小学校

協賛会員（公開順）

NO.	協賛会員名 / 講演タイトル
1	田島ルーフィング株式会社／防災拠点としての体育館改修 ポリウレ樹脂と防 滑シートを活用したプール改修
2	株式会社オーテック／「これからの学校に最適な空調システムとは」快適さ&安 心安全の両立を求めて
3	板硝子協会／安全・安心な開口部の長寿命化改修～防災安全合わせガラス～

2) 調査研究

題目：「空調設備を設置した学校体育館の断熱に関する事例集」

目的：令和3年度、文部科学省における公立学校施設の整備施策では、防災・減災、
国土強靱化の対策として、子供たちの生命を守り、地域の避難所となる安全・安心な

教育環境の実現が示されており、具体的には、体育館の空調設置、防災機能強化等が記述され、同省ホームページ「公立学校施設の空調（冷房）設備の今後について」の体育館に関する記述には、体育館本体の建替えや全面的な改修工事に併せ、断熱性能を確保した上で空調の設置に取り組むと示されている。

このことを踏まえ、空調設備を設置した学校体育館の具体的な事例を収集し事例集としてまとめる。

内容：近年整備した体育館の新築、改築の事例を、当協会会員の設計事務所から収集し、学識経験者のご意見を踏まえ、事例集としてまとめる。

また、協賛会員の体育館の断熱・冷暖房設備に関連する最新の製品や技術をまとめ、事例集に参考資料として掲載する。

学識経験者： 若林 亮 株式会社日建設計 フェロー役員 デザインフェロー
田中 弘明 株式会社日建設計 設備設計グループ シニアダイレクター
木俣 孝裕 株式会社日建設計総合研究所 環境部門 研究員

協力会員設計事務所： 株式会社教育施設研究所
株式会社佐藤総合計画
株式会社綜企画設計
株式会社東畑建築事務所
株式会社日建設計
株式会社豊建築事務所

(五十音順)

研究成果：事例集及び参考資料を報告書としてまとめ、会員及び全国自治体へ3月に無料配布した。

協賛会員：板硝子協会、株式会社オーテック、田島ルーフィング株式会社、
マグ・イゾベール株式会社

2. 会員企業との共同セミナー

目的・内容：会員企業が主催する学校施設づくりに関するセミナーに対し、協会がセミナーの運営をサポートする。

共同セミナー①

主催会員：田島ルーフィング株式会社

テーマ：「平時と有事を両立する学校づくり」

対象：教育委員会・建築設計事務所・国立大学法人等及び学校法人・その他

開催日：令和3年12月10日

開催日	会 場	基調講演（敬称略）	申込者数
12月10日	WEBセミナー	倉淵 隆／東京理科大学工学部 建築学科 教授	395名

共同セミナー②

主催会員：株式会社LIXIL

テーマ：「学校設計者が考える新しい時代の学びを実現する学校づくり」

対 象：教育委員会・建築設計事務所・国立大学法人等及び学校法人・その他

開催日：令和4年1月27日

開催日	会 場	基調講演（敬称略）	申込者数
1月27日	WEBセミナー	戸張 秀隆／株式会社梓設計 設計審査室兼監理部門監理部エ グゼクティブディレクター	214名

3. 自治体主催研修会の企画支援

内 容：自治体が主催する研修会等に対し、自治体の意向を伺いながら、学識経験者や他の自治体の基調講演講師の手配、会員による最新技術情報や事例の紹介等の企画支援をする。

研修会①

主催自治体：長野県

研修会名：令和3年度公立学校施設整備事務研修会

開催形式：新型コロナウイルス感染症対策のため、動画配信にて開催

配信期間：令和3年12月～令和4年1月

講師（敬称略）：

《基調講演》信州大学教育学部 教授 廣内 大助

《技術講演》文化シヤッター株式会社

研修会②

主催自治体：長野県

研修会名：令和3年度公立学校施設整備事務研修会「学校施設におけるZEB化」

開催形式：新型コロナウイルス感染症対策のため、動画配信にて開催

配信期間：令和4年2月

講師（敬称略）：

《基調講演》株式会社日建設計 フェロー役員 デザインフェロー 若林 亮

《技術講演》板硝子協会

三菱電機株式会社中津川製作所

4. 学校施設優良部品推奨事業

審査調整委員会の開催：

審査調整委員会の開催については、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、以下の新規及び更新品目について令和4年3月3日 ZOOM ミーティングによる審査を実施した。

1. 新規審査について

1) 申請者：株式会社 LIXIL

審査品目：学校用トイレ

商品名：パブリック向けクイックタンク式床置便器

2. 更新審査について

1) 申請者：三洋工業株式会社

審査品目：太陽熱集熱外装材

商品名：太陽光集熱システム「ソーラーはるひこ」

2) 申請者：四国化成工業株式会社

審査品目：折りたたみ式シースルーウォール

商品名：サインスライダー-A40型、A8 (RIEF)

審査品目：外溝材

商品名：システム塀『アートウォール』

3) 申請者：スワン商事株式会社

審査品目：折りたたみ式シースルーウォール

商品名：スワンムーバーS4-NE型、S-W型

4) 申請者：リンナイ株式会社

審査品目：暖房機器

商品名：RHF559FT/RHF-1005FT

3. 新規審査について (申請中) ※申請順

1) 申請者：文化シャッター株式会社

審査品目：止水板

商品名：ラクセット/止めピタ

審査品目：学校用間仕切り (ユニット式)

商品名：SAW105A 等

2) 申請者：三菱電機株式会社 中津川製作所

審査品目：学校用全熱交換機

商品名：学校用ロスナイ天井露出形

3) 申請者：パナソニック株式会社

審査品目：不燃軽量天井材

商品名：エアリライト

推奨品紹介パンフレット：

掲載数：10社、8品目、18製品

例年通り作成し、人口3万人以上の教育委員会へ令和3年5月に配布した。

5. 会員技術PR（年間広告）事業

内容：人口3万人以上の教育委員会へ、協賛会員の製品・事例PR資料を令和3年5月に送付した。

協賛会員：株式会社サンゲツ、板硝子協会、三洋工業株式会社、四国化成工業株式会社、新コスモス電機株式会社、田島ルーフィング株式会社、帝国器材株式会社

協賛特典：「季刊文教施設」に年1回広告ページを無料で提供する。

6. 季刊 文教施設

2021年 春号	NO. 82	令和3年4月30日発行
夏号	NO. 83	令和3年8月3日発行
秋号	NO. 84	令和3年11月8日発行
2022年 新春号	NO. 85	令和4年2月15日発行

- ・令和4年度からは、今日的な視点から内容の見直しを行い、更なる充実を図るとともに、読み易い紙面に一新することとする。

7. 会員企業のオンラインCM（協賛費無料）

内容：会員の最新技術・製品についての紹介動画（3分程度）を募集・作成し、協会公式YouTubeチャンネルへ年間を通じ掲載した。

なお、本事業は昨年まで実施していた「文教施設づくりに役立つ 最新設計事例・技術製品資料集」（冊子作成、人口3万人以上教育委員会へ送付）に代わるものである。

協賛会員：株式会社アイホー、株式会社オーテック、コトブキシーティング株式会社、三和シャッター工業、四国化成工業株式会社、日新工業株式会社、アルアピア株式会社、マグ・イゾベール株式会社、株式会社イケダコーポレーション

以上