

## 令和2年度 事業報告

### 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 社員総会及び理事会は、決議の省略となり、すべてにおいて同意された。

#### 社員総会（5月29日 決議の省略）

- [提案事項] 第1号提案 役員選任（案）に関する件
- 第2号提案 令和1年度 収支決算に関する件
- 第3号提案 令和2年度 事業計画（案）に関する件
- 第4号提案 令和2年度 収支予算（案）に関する件

#### 理事会

（5月15日 決議の省略）

- [提案事項] 第1号提案 令和1年度事業報告及び決算報告について
- 第2号提案 会員入退会に関する件
- 第3号提案 役員選任（案）について

（6月5日 決議の省略）

- [提案事項] 第1号提案 代表理事、業務執行理事の選任に関する件

（10月30日 報告の省略）

- [報告事項] 令和2年度4月～9月期 事業経過及び収支状況について

（3月30日 報告の省略、決議の省略）

- [報告事項] 令和2年度 事業報告（R2.4～R3.2）及び収支状況（R2.4～R3.1）について
- [提案事項] 第1号提案 会員の入退会について
- 第2号提案 令和3年度 事業計画（案）について
- 第3号提案 令和3年度 予算（案）について
- 第4号提案 令和3年度 社員総会について

#### 運営委員会

以下の審議事項はすべて承認された。

4月28日 書面決議

- [審議事項] 理事会（5月15日 決議の省略）資料について

10月26日 書面決議

[審議事項] 4月28日 運営委員会議事要旨の確認

理事会（10月30日 報告の省略）資料について

3月12日 書面決議

[審議事項] 4月28日 運営委員会議事要旨の確認

理事会（3月30日 報告の省略、決議の省略）資料について

## II 各事業について

### 1. 既存学校建物の耐力度測定方法《改訂版》実務講習会

本講習会は、文部科学省における耐力度測定方法の改訂作業開始に伴い中断していたが、平成29年2月に改訂作業の完了に伴い、その内容について学校施設整備関係者に周知・普及を図るため実施する計画であったが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止とした。

### 2. 学校施設の災害復旧に関する実務講習会

近年、学校施設は、台風等の自然災害により大きな被害を受けていることから、災害復旧の設計に携わる建築設計事務所に対し、復旧する際に留意すべき点について、「学識経験者からの講演」「地方自治体の災害復旧事業」等について解説、紹介することを目的とする計画であったが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止とした。

### 3. 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書面による審査を実施し、すべて承認された。

#### 1. 更新品目の審査（5件）

1) 申請者：株式会社サンゲツ

審査品目：カーペットタイル・商品名：「NT-700、NT-250eco」

2) 申請者：東リ株式会社

審査品目：カーペットタイル・商品名：「グランドアート GA-100」

3) 申請者：株式会社豊和

審査品目：換気機器・商品名：安全くるくるハンドルボックス

審査品目：防火戸・商品名：引き戸式遮煙防火設備自動閉鎖装置

ハイブリッドエアコン

推奨品紹介パンフレット：

例年通り作成し、全国の主要教育委員会へ令和2年6月に配布した。

#### 4. 調査研究、セミナー事業

##### 1) 調査研究

内 容：今後の公立学校施設整備を進める際は、他の文教施設を含めた包括的な施設整備が重要となる、また、国立大学施設では、著しい老朽化の進行により安全面で大きな課題を生じている。このことから、これらの課題に即した最新の学校施設整備事例を視察し、そこから考察される今後の学校施設整備について留意事項を報告書にまとめる。

参加対象者：教育委員会、会員

開催回数：東京、大阪 各1回（12月、2月）

研究成果：報告書をまとめ、会員、参加者及び関係先へ配布。

新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、当初計画していた上記の最新の学校施設整備事例の視察による調査研究を中止し、今後、留意すべき感染防止対策である換気の在り方に注目し、以下の「教室の効率的な換気を考える～学校の新しい生活様式～」に変更した。

題 目：「教室の効率的な換気を考える ～学校の新しい生活様式～」

内 容：新型コロナウイルス感染予防のため、文部科学省では令和2年6月に、新型コロナウイルス感染症に対応した持続的な学校運営のための指針が示された。指針では、集団感染のリスクへの対応として、密閉の回避（換気の徹底）に努めるように示されている。このことを踏まえ、普通教室における換気の徹底とは、どのようにすれば良いかを、学識経験者の指導のもと、自治体及び協会会員の協力を得ながら、実際の学校教室にて換気の実証実験をし、効果的な換気方法について報告書にまとめた。

実施期間：令和2年8月～10月末（実証実験：2020年8月17日～21日）

協力自治体：東京都 武蔵野市教育委員会

実証実験場所：東京都 武蔵野市立第一中学校

学識経験者：東京理科大学 工学部第一部 建築学科 教授 倉渕 隆

協賛会員：新コスモス電機株式会社、株式会社LIXIL、YKKAP株式会社

研究成果：報告書をまとめ（11月製本）、会員及び学校施設整備に関わる自治体関係者（人口3万人以上の教育委員会）へ令和2年12月に配布した。

##### 2) 新しい学校づくりセミナー

内 容： 文部科学省における令和2年度の重要施策を踏まえ、以下のテーマに関し、「学識経験者の基調講演」、「国の学校施設整備に関する施策」、「地方自治体

の先進的な取り組み」、「会員の施設整備に役立つ具体的な技術」を紹介する。

テーマ： 「学校施設の防災対策」  
「情報（ICT）を活用した学習空間」  
「特別支援学校（学級）における対応」

開催について：新型コロナウイルス感染拡大防止のため対面式セミナーを中止とし、  
オンラインセミナーとして公開した。

オンラインセミナー公開にあたっては、

12月15日 文教施設協会 公式 YouTube チャンネルを開設した。

公式チャンネルアドレス：[www.youtube.com/channel/UCXW5H1CAuZrU0TEDmRH0o\\_A](http://www.youtube.com/channel/UCXW5H1CAuZrU0TEDmRH0o_A)

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

NO.	講師名（敬称略）／所属	タイトル
1	長澤 悟／東洋大学名誉教授	ICT化と学校施設環境
2	星 祐子／国立特別支援教育総合研究所 インクルーシブ教育システム推進センター長	特別支援学校における対応
3	鈴木 真一／防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門	竜巻に対する防災と非難訓練

#### 協賛会員

NO.	協賛会員名／タイトル
1	株式会社サンゲツ／ 学校施設 内装材ガイド 長寿命化対策の内装 コロナ禍における内装材
2	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～
3	田島ルーフィング株式会社／ 体育館屋根（金属屋根）改修事例とその効果について
4	三洋工業株式会社／ 学校施設の長寿命化計画に有効な高機能建材について
5	株式会社マルハウ／ 石綿含有仕上塗装・下地調整材除去工事における飛散対策について ウォータークリーン工法
6	コトブキシーティング株式会社／ 学校の複合化～地域コミュニティの核となる学校づくりのために～

## 5. 会員企業との共同セミナー

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した。

### 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：長寿命化計画対策セミナー 実践のためのヒント  
～学校施設の具体的な長寿命化対策を考える～

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	会 場	基調講演（敬称略）	申込者数
9月17日	WEBセミナー	熊本大学工学部建築学科 准教授 長谷川 麻子	30名
11月6日	WEBセミナー	東京大学大学院工学系研究科 教授 野口 貴文	463名

## 6. 自治体主催研修会の企画支援

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計画であったが、自治体より要請がなかった。

## 7. 会員技術PR（年間広告）事業

内 容：講習会・セミナー・見学会の参加者に、協賛会員の製品・事例PR資料を直接配布する計画であったが、新型コロナウイルス感染拡大に伴い、各イベントを中止したため配布できなかった。その代替として人口3万人以上都市の教育委員会へ郵送にて配布した。なお、「季刊文教施設」への広告ページの提供は例年どおり実施した。

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、帝国器材株式会社、株式会社マルホウ、株式会社OSGコーポレーション、田島ルーフィング株式会社

## 8. 季刊 文教施設

次のとおり発刊し、購入契約者等へ送付した。

2020年春号	NO. 79	令和2年6月18日発行
夏号	NO. 78	令和2年8月31日発行
秋号	NO. 80	令和2年10月30日発行
2021年新春号	NO. 81	令和3年1月29日発行

## 9. 学校施設の施設整備

内 容：自治体の学校施設整備の依頼に応じ、学識経験者の助力を得て実施している。

受託先：長泉町（静岡県）

内容：学校施設整備方針策定事業

契約期間：令和元年6月13日～令和3年3月31日

協力学識経験者：東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系 准教授 齋尾 直子

## 10. 文教施設づくりに役立つ 最新設計事例・技術製品資料集

内 容：会員の「最新技術・製品及び設計事例」を今後の学校整備に関するキーワードを踏まえ、資料集として1冊にまとめ全国の教育委員会等へ3月に配布した。

掲載会員：43社

発 送：令和3年3月

以上