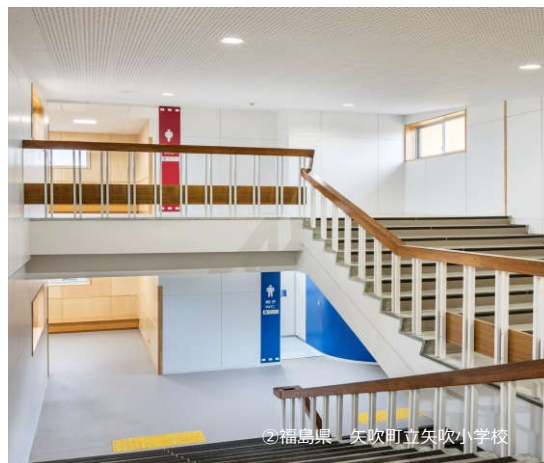


実践のためのヒント

学校施設の具体的な事例から
長寿命化対策を考える



①東京都 世田谷区深沢小学校



②福島県 矢吹町立矢吹小学校



③大阪府 泉大津市立浜小学校



④福島県 矢吹町立矢吹小学校

①②④写真：「学校施設の長寿命化改修に関する事例集」より抜粋
文部科学省HP：http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyosei/1383800.htm

2019 11. 15 fri コラッセふくしま

[基調講演 13:20~14:50]

株式会社 日建設計 設計部門ディレクター
岩崎 克也 氏

「これからの学校づくり～新たな教育環境の充実
及び地域と教育施設の新しい関係とは～」

[講演 15:00~15:45]

一般社団法人 文教施設協会
縄手 雅史 氏

「長寿命化改修事例の解説 ～文部科学省事例集より」

[具体的な技術・製品紹介 15:45~16:30]

田島ルーフィング株式会社 長寿命化を実現する技術・製品

「長寿命化計画に欠かせない躯体補修工法」
「屋上防水の長寿命化改修」

「長寿命化対策 実践のためのヒント」

最新の公立学校施設の整備に関する動向として、文部科学省は自治体に対して「学校施設の長寿命化計画」を2020(令和2)年度までのできるだけ早い時期に策定することを求めています。この長寿命化計画は単なる改修計画ではなく、学校施設を核とした地域再編計画でありこれまで以上に学校施設の付加価値が求められていると言えます。

本セミナーでは、「学校施設の長寿命化計画」を策定する上で参考となるポイントをご紹介します。学校施設の再生・整備に取り組む自治体、および設計者の皆様のご来場を心よりお待ちしております。

[CPD制度対象]



主催：田島ルーフィング株式会社 協力：一般社団法人 文教施設協会
後援：東北防水改修工事協同組合



■経歴

1991年、株式会社日建設計に入社。設計部にて教育、福祉、研究・研修施設、文化施設、オフィス等の設計に従事。外部活動では東海大学工学部非常勤講師（2007-2013年）、東京電機大学未来科学部非常勤講師（2009-2013年）を勤め、2018年『未来を拓くキャンパスデザイン』を編著。

■受賞歴

○日本建設業協会賞（BCS賞）「本賞」受賞（日本赤十字秋田短期大学） ○東京建築賞「最優秀賞+東京都知事賞」
○建築士事務所 全国大会建築作品表彰「国土交通大臣賞」 ○第9回公共建築賞「優秀賞」（大田区特別養護老人ホームたまがわ） ○日本建築士連合会賞「優秀賞」（高根町みのの里特別養護老人ホーム） ○東京建築士会「優秀賞」
○第31回図書館協会「建築賞」（東京理科大学葛飾キャンパス図書館棟）

◆プログラム

- 12:45～ 開場・受付開始
- 13:15～ 開会
- 13:20～<基調講演>（90分）株式会社日建設計 設計部門ディレクター 岩崎 克也 氏
「これからの学校づくり～新たな教育環境の充実及び地域と教育施設の新しい関係とは～」
- 15:00～<講演>（45分）一般社団法人 文教施設協会 縄手 雅史氏
「長寿命化改修事例の解説 ～文部科学省事例集より」
- 15:45～<具体的な技術・製品紹介>（45分）田島ルーフィング株式会社
「長寿命化計画に欠かせない躯体補修工法」、「屋上防水の長寿命化改修」
- 16:30～<質疑応答・アンケート>（10分）
- 16:40～ 閉会

●会場 コラッセふくしま 3F 企画展示室

所在地：〒960-8053 福島県福島市三河南町1-20 コラッセふくしま

●交通

- ・JR線 福島駅（東北新幹線、東北本線、奥羽本線）西口より徒歩3分
- ・東北自動車道 福島西IC、飯坂ICから車で約15分



お申込み

●お申込み期限 11月4日（月）

●FAX送信先 022-225-1567

貴社名		部署名	
お名前		TEL	
		FAX	
		メールアドレス	
ご同伴者様	お名前	お名前	
	お名前	お名前	

※先着順とし定員になり次第締め切らせて頂きますのでご了承ください。

※当日は名刺を会場にご持参ください。

※建築CPDにお申込みの方は、情報提供制度参加者ID（1級建築士登録番号）をお名前の下段にご記入ください。

部署	担当	
----	----	--