

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



③福岡県 矢吹町立矢吹小学校



②大阪府 泉大津市立浜小学校



④福岡県 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IP：http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyosei/1383800.htm

2018 7.6 fri 富士ソフト アキバプラザ

[基調講演 13:00 ~ 14:30]

東京大学 工学系研究科建築学専攻 教授
野口 貴文 氏

「長寿命化計画をすすめる上で欠かせない
構造体の考え方」

[講演 14:45 ~ 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～」

[ご提案 15:55 ~ 16:40]

田島ルーフィング株式会社 具体的な長寿命化の技術・製品

「長寿命化屋上防水について」
「長寿命化内装床材について」
「長寿命化計画に欠かせない 躯体修繕工法について」

「長寿命化対策 実践のためのヒント」

本セミナーでは、文部科学省が推奨する長寿命化改修において、実施を義務付けられている躯体修繕に焦点を当てた、基調講演を開催いたします。また、文教施設協会が文部科学省より受託し作成しました「学校施設の長寿命化改修に関する事例集」を基に先導的な事例を取り上げ、長寿命化改修までのプロセスや建築的観点などについて深く解説いたします。

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]



東京大学 工学系研究科建築学専攻 教授
野口 貴文 氏

1961年 岡山県倉敷市出身
 学歴：1985年 東京大学卒業
 1987年 東京大学大学院修士課程終了
 1995年 博士（工学）
 職歴：1988年 東京大学助手
 1998年 東京大学助教授
 2014年 東京大学教授

著作：「The Sustainable Use of Concrete, CRC Press」「ベーシック建築材料（彰国社）」など

建築作品：「R・トルソ・C」

受賞：1995・1997・2000・2009・2018年 セメント協会論文賞

1997年 日本建築学会奨励賞

2007年 日本建築士学会論文賞

2013年 土木学会出版文化賞

2016年 日本コンクリート工学会作品賞

2017年 日本コンクリート工学会技術賞・ACI 最優秀作品賞など多数

研究：高性能コンクリートの開発、コンクリート構造物の耐久設計手法・維持保全技術の開発、完全リサイクルコンクリートの開発、最適な建築建材の選定システムの開発、建築材料の防耐火性能の評価など

12:30～ 受付

13:00～ 開会挨拶

<基調講演> (90分) 東京大学工学系研究科建築学 教授 野口 貴文氏
 「長寿命化計画をすすめる上で欠かせない構造体の考え方」

14:45～ <講演> (60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～」

15:55～ <ご提案> (45分) 田島ルーフィング株式会社
 「具体的な長寿命化の技術・製品」

16:40～ <質疑応答・アンケート> (15分)

16:55～ 閉会

富士ソフト アキバプラザ 5F アキバホール

所在地：〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3 富士ソフトアキバプラザ

●交通

- ・ JR 線 秋葉原駅 中央改札口より徒歩 2 分
- ・ つくばエクスプレス線 秋葉原駅 A3 出口より徒歩 1 分
- ・ 東京外日比谷線 秋葉原駅 2 番出口より徒歩 3 分



お申込み

●お申込み期限 6月29日 金

●FAX送信先 03-6837-8889

貴社名		部署名	
フリガナ お名前		TEL	-
		FAX	-
		メールアドレス	@
ご同行者様 (名)	フリガナ お名前	フリガナ お名前	
	フリガナ お名前	フリガナ お名前	

*先着順とし、定員になり次第締め切らせていただ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 にお申し込みの方は、情報提供制度参加者 ID(1 級建築士登録番号)を当日ご記入いただけます。

部署	担当
----	----