

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



文部科学省「学校施設長寿命化改修に関する事例集より引用」
http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyosei/1383800.htm

2019 11. 29 Fri. やまなしプラザ

[基調講演 13:10~14:10]

株式会社三菱総合研究所

次世代インフラ事業本部

主席研究員 川口 荘介 氏

「学校施設整備におけるコスト縮減事例」

[講演 14:20~15:00]

一般社団法人 文教施設協会

事業・管理部長 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 15:10~16:10]

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

「長寿命化計画に欠かせない躯体修繕工法について」

「長寿命化屋上防水について」

「長寿命化関わる断熱工法について」 ※内容検討中

「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。

長寿命化計画を進める上で、重要な要素の1つにコスト縮減があります。本セミナーでは、その具体的な手法、事例について、文部科学省の講習会講師もつとめる、三菱総合研究所 川口氏に、基調講演をいただきます。さらに、文部科学省「学校施設の長寿命化改修に関する事例の解説」及び、長寿命化改修に求められる最新の防水技術・製品について解説いたします。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]



主催：山梨県建設防水協会、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

《基調講演 講師》

株式会社三菱総合研究所

次世代インフラ事業本部 主席研究員 川口 荘介氏

経歴・職歴：

1991年：株式会社三菱総合研究所入社

全国市町村職員中央研修所「公共施設マネジメント」講師（2012～2015年）

地方自治体の公共施設マネジメントに携わり、長寿命化計画や施設再配置計画の策定を支援している。

資格：一級建築士、認定ファシリティマネジャー

著作等：月刊ファシリティマネジメント・実務面のポイント全国市長会「市政」2014年5月

12：30～受付

13：00～開会挨拶

13：10～＜基調講演＞（60分）「学校施設整備におけるコスト削減事例」

株式会社三菱総合研究所 次世代インフラ事業本部 主席研究員 川口 荘介氏

14：20～＜講演＞（40分）一般社団法人 文教施設協会 事業・管理部長 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」

15：10～＜ご提案＞（60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」

16：10～＜質疑応答・アンケート＞（20分）

16：30～閉会

山梨県防災新館 やまなしプラザ

オープンスクエア東面

所在地：〒400-0046

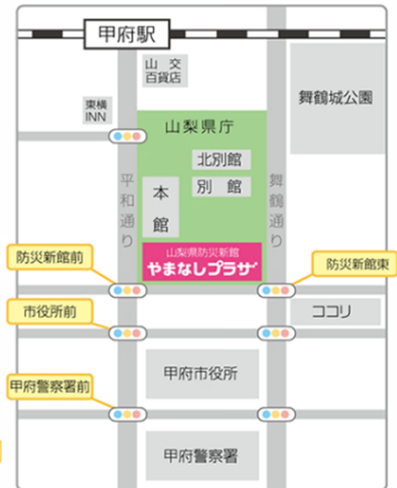
山梨県甲府市丸の内1丁目6-1

●交通

- ・JR甲府駅南口から平和通りを南へ進み徒歩約7分
- ・甲府昭和ICよりJR甲府駅方面へ約10分

●駐車場

山梨県防災新館内に有料駐車場がございます。
地下駐車場ご利用の方は、舞鶴通りより山梨県庁東門から県庁敷地内へお入りいただき、門衛の案内に従い地下駐車場へ入庫してください。
※駐車場高さ制限：2.1m以下（機械式下段は高さ1.55m以下）



お申込み

●お申込み期限 11月14日（木）

●FAX送信先 042-525-6751

貴社名		部署名	
フリガナ お名前		TEL	
		FAX	
		メールアドレス	
ご同伴者様 （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にお申込みの方は、情報提供制度参加者ID（一級建築士登録番号）を当日ご記入いただきます。

担当

セミナー事務局 田島ルーフィング株式会社 防水営業部 多摩営業所 垣江 TEL:042-503-9111

www.tajima.jp