

2021文教施設セミナー

— 学校施設における脱炭素化と防災対策等 —

セミナーの背景・目的

学校施設は児童生徒の学習活動・生活の場であり、地域住民にとって身近な公共施設の一つであることから、安全・安心で豊かな教育環境づくりに取り組むことは重要です。

本セミナーでは、より良い学校施設づくりの推進に資することを目的に、全国の学校施設が直面する環境対策や防災対策といったテーマについて、施策の説明や先進的な取組事例の紹介を行います。

日時 **2月14日(月) 13:30開会**

参加費 無料

※但し事前申込みが必要です

開催方法 **オンライン開催 YouTubeライブ配信**

(一部の動画は文科省HPで事前に公開します。)

申込方法 文科省ホームページにて申込

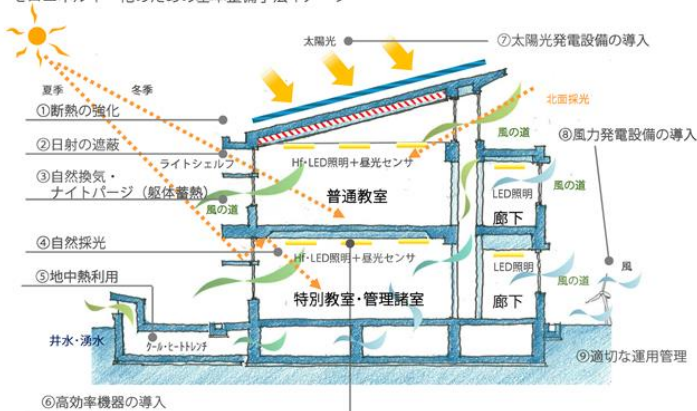
https://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/events/1419662_00004.htm

申込締切: **2月11日(金) 12:00**

対象者 地方公共団体、国立大学法人及び学校法人の施設担当職員や防災担当職員
学校関係者、設計事務所、建設会社など

主な内容 有識者による講演・地方公共団体による事例紹介、
文部科学省担当者による行政説明(※詳細は裏面をご覧ください。)

ゼロエネルギー化のための基本整備手法イメージ



瑞浪北中学校スーパ-イコスクール実証事業報告書より

(担当) 文部科学省 大臣官房文教施設企画・防災部 施設企画課指導第二係 TEL:03-5253-4111 (内線 2292)

プログラム

YouTubeライブ配信 2022年2月14日（月）

※ プログラムの時間及び演題は、変更となる場合があります。

時間	内 容
13:30-13:35	開会、日程説明
13:35-14:15	基調講演（学校施設のカーボンニュートラル対応について） 伊香賀 俊治 慶應義塾大学 理工学部 教授
14:15-14:35	事例紹介（瑞浪北中学校のZEB化・省エネ対策について） 塚谷 浩嘉 瑞浪市教育委員会 教育総務課 課長補佐（兼）施設管理係長
14:35-14:55	事例紹介（横浜市立小中学校へのPPA事業による再エネ導入について） 名取 史記 横浜市温暖化対策統括本部 プロジェクト推進課 担当係長
14:55-15:05	（休憩）
15:05-15:35	基調講演（水害リスクの把握と活用について ～滋賀県での取組事例～） 瀧 健太郎 滋賀県立大学 環境科学部 准教授
15:35-16:35	パネルディスカッション（学校施設の水害対策の進め方について） 【モデレーター】 桜井 愛子 東洋英和女学院大学 国際社会学部 教授 【パネリスト】 木内 望 国立研究開発法人建築研究所 住宅・都市研究グループ 主席研究監 瀧 健太郎 滋賀県立大学 環境科学部 准教授 田村 和夫 建築都市耐震研究所代表
16:35	閉会

文科省HPに事前配信 2022年2月4日（金）12時から公開予定

行政説明（各10分程度）

新しい時代の学びを実現する学校施設の在り方について	文科省 施設企画課
脱炭素化の取組と学校施設脱炭素化について	文科省 施設企画課
学校施設の維持管理について	文科省 施設企画課
学校施設の防災・減災対策について	文科省 参事官（施設防災担当）付

背景：環境省HPより

詳細・お申込みは下記URLから！

https://www.mext.go.jp/a_menu/shisetu/events/1419662_00004.htm

※ 事前申込み制です。セミナー前日までに、参加者には視聴用URLをメールにてお送りいたします。

※ 申込締切日時を過ぎると受付を終了しますので、予め御了承願います。



文部科学省

+ CO₂

- CO₂