

第1部 11:00~12:00 (受付時間10:30~)

公共建築物の天井耐震化の動向と新工法

講師 DAIKEN 定員 45名

会場 8F 第5会議室 CPD対象 1P

第2部 13:00~14:30 (受付時間12:30~)

幼稚園・保育園における 音環境の現状と課題、向上への取り組み

特別公演

待機児童解消に向け、保育施設の設置が進められています。一方教育・保育施設における音環境重要性や現状の問題点、その改善点、向上の必要性が専門家や学会等で指摘され、議論が高まってきています。しかし、残念ながら一般の事業主、設計者、運営者、利用者の認識、理解は十分に高まっているとは言えません。このような背景の中、建築学会では「学校施設の音環境保全基準・設計指針」を改定し、保育室等の音環境推奨値を導入すべく検討がすすまられています。幼い子ども達の健やかな発育と保育士の働きやすい環境の、さらには園の価値向上に向け、当該テーマを取り上げました。現場経験豊かなそれぞれの専門家から役立つ情報や技術を紹介いたします。

講師 横浜国立大学 船場ひさお 博士(芸術工学)
客員准教授 (大建工業株式会社 音響製品部サウンドセンター 松浦 龍吾)

会場 8F 第5会議室 定員 45名 CPD対象 2P

船場 ひさお 博士 プロフィール



横浜国立大学 客員准教授／岩手大学 客員教授／フェリス学院大学 非常勤講師／公益社団法人日本騒音制御工学会 副会長 九州芸術工科大学芸術工学部音響設計学科卒業後、千代田化工建設などでエンジニアとして様々な現場の建築音響や騒音制御、音環境デザイン業務に従事。現在は音環境のユニバーサルデザインを専門とし、子供や高齢者をはじめ全ての人にやさしい音環境の創出に向けた研究・実践を行っている。

音・空気環境対策

防災対策、

CPD対象

セミナー開催

無料

2020年 木
2月20日
マイドーム
おおさか

第3部 15:00~16:00 (受付時間14:45~)

より良い空気環境を作り出す ふく射冷暖房システムとは

講師 DAIKEN (N・SET) 定員 45名

会場 8F 第5会議室 CPD対象 1P

CPD対象セミナー 事前申し込み 送信先) 大建工業株式会社 市場開発部 FAX 06-6205-7068

※各セミナーは事前予約制、定員制となっておりますので早めにお申し込みください。尚、定員に達した場合は調整とさせていただきますのでご了承をお願いします。

会社名				人数	名
ご出席	代表者氏名			氏名	
連絡先	Mail			Mail	
	Tel			Fax	
受講希望セミナー ○でチェックしてください	第1部	第2部	第3部	紹介企業名/部門名	

[主催]

キノウを超える、ミライへ。

DAIKEN

大建工業株式会社

〒530-0005 大阪市北区中之島 3-2-4
中之島フェスティバルタワー・ウエスト14F

[協賛]

あしたを、ちがう「まいにち」に。

TOTO

YKK AP

NICHIHA

素晴らしい人間環境づくり

ニチハ株式会社

BX

文化シヤッター

株式会社

Tea

株式会社

テアオーフロリング

[協力]



公益社団法人 大阪府建築士会

Osaka Association of Architects & Building Engineers