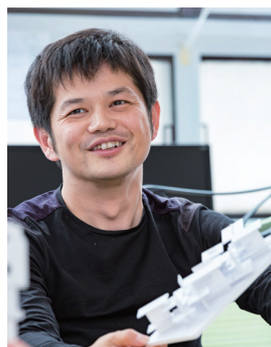


ROKI Global Innovation Center - ROGIC - Photo: Takahiro Arai

「創造と学びと空間」

講師

小堀哲夫氏 (建築家)



講師

建築家

小堀 哲夫氏

Tetsuo Kobori

[小堀哲夫建築設計事務所]

Profile

略歴

1971年 岐阜県生まれ
 1997年 法政大学 大学院工学研究科
 建設工学専攻修士課程修了(陣内秀信研究室)
 1997年 久米設計入社
 2008年 株式会社小堀哲夫建築設計事務所設立
 2018年 名古屋工業大学 非常勤講師
 2020年～ 法政大学デザイン工学部建築学科 教授
 梅光学院大学 客員教授

受賞歴

2019年 JIA日本建築大賞
 Dedalo Minosse International Prize, 2019 Special Prize
 2018年 ABB LEAF Awards 2018 Shortlist
 中部建築賞
 2018年 RIBA INTERNATIONAL Prize 2018's Longlist
 2017年 日本建築学会賞
 JIA日本建築大賞
 2015年 BCS(日本建設業連合会)賞
 中部建築賞
 日事連建築賞「国土交通大臣賞」
 AACA(日本建築美術工芸協会)賞優秀賞

他多数受賞

主な作品

ROKI Global Innovation Center -ROGIC-
 昭和学園高等学校
 南相馬市消防防災センター
 NICCA INNOVATION CENTER
 梅光学院大学「The Learning Station CROSSLIGHT」

日時： **2022年10月26日(水)**
 18:30～20:00 受付開始 18:00～

場所： **和歌の浦アートキューブ**
 和歌山市和歌浦南3丁目10番1号 TEL.073-445-1188

定員： **100名様** 入場無料

セミナー会場 Access Map

和歌の浦 アートキューブ

- 南海電鉄「和歌山市駅」よりバス
 約25分(9-10番のりば「新和歌浦」行き
 「不老橋」バス停下車)
- JR「和歌山駅」よりバス
 約25分(2番のりば「新和歌浦」行き
 「不老橋」バス停下車)



セミナー会場
**和歌の浦
 アートキューブ**

建築CPD情報提供制度認定プログラム(2単位) 申請中

主催：(公社)JIA近畿支部和歌山地域会・大光電機(株) 協賛：(一社)和歌山県建築士会

◆ 参加ご希望の方は下記にご記入の上、弊社担当者にお渡し頂くか下記FAX・e-mailにて2022年10月19日(水)までにお申し込みください。

Fax. (06) 6222-2722 e-mail : chieko_nonaka@lighting-daiko.co.jp

※定員オーバーによりご参加頂けない方のみにご連絡させていただきます。

切り取り線

CORE TALK in WAKAYAMA 2022 ご参加申込書

お名前

会社名

電話番号

セミナーに関するお問い合わせは…

大光電機株式会社

和歌山事務所 / 吉本まで

Tel.090-6051-1381(携帯)