

新潟工科大学 建築家セミナー

日時

2020年

11月4日 水

14:40～16:10

会場

新潟工科大学 講義室 3 (柏崎市藤橋1719番地)

入場
無料

■演題：「パラモダン・アーキテクチャー」

■講師：遠藤 秀平 先生 (建築家/神戸大学大学院 教授)



遠藤先生設計の柏崎市のラウンドマークタワー株式会社ブルボン本社ビル

日本では明治維新後、西洋の様式建築を導入、20世紀にはいるとモダニズム(近代建築)の建築思想や技術を運用してきました。その後ポストモダンの時代を迎え、21世紀に入るところから近代以降に対するパラダイムシフトが顕在化しつつある状況にあります。

今後の建築と、壁、床、屋根が帯状に構成される「連綿帯により」パラモダン(21世紀にむけたモダニズムの可能性)を探っておられる遠藤先生が、皆さまご存知のブルボン本社ビルを含めて、これまで取り組んで来られた建築についてご講演いただきます。

※1)on-line同時視聴可能、見逃した場合も視聴可能、詳しくは裏面をご覧ください。

※2)聴講者多数の場合は、学内にサテライト会場をご用意いたします。

※3)聴講希望の方は、裏面を参照いただき、申込みサイト又はFAXにてお申込みください。

新型コロナウイルス
感染対策の
お願い

- ①ソーシャルディスタンスに配慮した座席配置、換気や除菌の徹底など、新型コロナウイルス感染症予防に充分配慮した上で開催いたします。
- ②来場にて聴講の場合、手洗い、手指の消毒、マスクの着用、来場時の検温にご協力ください。
- ③発熱など風邪の症状がある場合には、来場による講演会の参加をご遠慮いただきます。
- ④参加中、体調が悪くなった場合には、無理をせず、スタッフにお申し出ください。

主催：新潟工科大学

後援：柏崎市/株式会社ブルボン/新潟工科大学産学交流会

問い合わせ先

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課 (TEL:0257-22-8110)

市民・企業の皆様には YouTubeによるWEB聴講が可能です！

※お申込みいただいた後、後日URLをご連絡いたします。

《講師プロフィール》



遠藤秀平 / 建築家 / 美術博士
ENDO Shuhei / Architect

1960年 滋賀県生まれ
1986年 京都市立芸術大学大学院修士過程修了
1988年 遠藤秀平建築研究所設立
2004年 ザルツブルグサマーアカデミー教授
2007年- 神戸大学大学院教授
2012年- 東北(潘陽)大学客員教授
2013年- 天津大学客員教授
現在に至る

【主な代表作】

1996年 スプリングテクチャー播磨
2002年 醒ヶ井水の宿駅
2003年 筑紫の丘斎場
2004年 スプリングテクチャーびわ
2005年 大阪城レストハウス
2007年 ブルボンビーンズドーム
2011年 兵庫環境体験館
2012年 ものづくり体験館
2013年 ドナルド・キーンセンター柏崎
2015年 ブルボン本社
2015年 神戸大学先端膜研究拠点
2020年 オーベルジュ玄珠

【主な受賞歴】

1993年 アンドレア・パラディオ国際建築賞(イタリア)
2000年 第7回ヴェネツィアビエンナーレサードミレニアムコンペ金獅子賞(イタリア)
2003年 芸術選奨文部科学大臣新人賞
2004年 第9回ヴェネツィアビエンナーレ特別金獅子賞(イタリア)
2005年 BCS賞
2007年 アルカシア建築賞ゴールドメダル(スリランカ)
2011年 IOC/IAKS Award2011(ドイツ)
2012年 日本建築家協会賞
2015年 公共建築賞
2016年 日本建築学会教育賞



この度は、株式会社ブルボン様の本社ビルを設計された遠藤秀平先生をお招きしての新潟工科大学建築家セミナーの開催おめでとうございます。

学生の皆さんはもとより、多くの市民の皆様にも遠藤先生のこれまでの御活躍や最先端の知識・技術を知っていただくまたとない機会になることは間違いありません。ぜひ、ご聴講ください。

柏崎市長 櫻井雅浩



この度は、新潟工科大学建築家セミナー開催おめでとうございます。

遠藤秀平先生には私どものブルボン本社やドナルド・キーンセンター柏崎の建築設計でお力添えいただきました。

ご講演ではパラモダンやコミュニケーションデザイン等、先進的コンセプトを生み出し、活躍される先生の新たな挑戦をご紹介いただけるものと期待しております。

株式会社ブルボン 代表取締役社長 吉田 康

新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課 行

(申込サイト <https://forms.gle/bjdMobHTWSH5qRZz7>、FAX:0257-22-8123)

11/4(水) 新潟工科大学 建築家セミナー申込書

お名前		TEL	
聴講方法 希望選択	対面聴講 ・ WEB 聴講 ・ 後日WEB聴講 <small>(いづれかに○を付けてください)</small>	URL送信先 E-Mail	



※個人情報につきましては、本事業の目的以外には使用しません。

申込サイトQRコード