

プログラム

- ◆ 13:30 開会
- ◆ 13:35 リニア駅前広場の概要説明
- ◆ 13:50 第1部 講演会

定員
100名参加費
無料

テーマ 『結いの文化』でつなぐ未来

～飯田市が小さな世界都市へ～

講師 東京藝術大学 北川原 温 名誉教授

建築家。1951年千曲市出身。飯田高校、東京藝術大学卒業。詩や音楽をモチーフにした個性的な設計で知られている。近年はSDGsをリードする建築や環境の設計を追求。

長野県産カラマツを用いて全国で初めてトレーサビリティ(産地記録)を実現した長野県稲荷山養護学校、独創的な木組み構造で話題となった2015年ミラノ万博日本館(120カ国以上が参加、日本館が史上初の金賞受賞)、世界唯一の中村キース・ヘリング美術館、中央本線小淵沢駅と駅前広場の総合デザイン監修など、公・民間問わず多くの設計に携わっている。

日本建築学会賞、村野藤吾賞、日本建築大賞、米国建築家協会ジャパンデザイン賞、アルカシア建築賞ゴールドメダル、ケネス・F・ブラウン環太平洋建築文化大賞、イタリアIAA賞金賞等を受賞。2010年には日本藝術院賞を受賞。模型やドローイングなど27点がパリのポンピドーセンター(仏国立近代美術館)に収蔵されている。

- ◆ 14:45 第2部 パネルディスカッション

テーマ リニア駅前広場の木造大屋根に見る

伊那谷における木造建築の未来

コーディネーター

飯田市
佐藤 健 市長

パネリスト

東京藝術大学
北川原 温 名誉教授

パネリスト

東京大学
稲山 正弘 名誉教授

パネリスト

新井建築工房+設計同人NEXT
新井 優 氏

1958年愛知県生まれ。ホルツストラ主宰、中大規模木造プレカット技術協会代表理事。東京大学卒業後、ミサワホーム勤務。その後、東京大学大学院博士課程修了、博士(工学)。

1990年、稲山建築設計事務所(現・ホルツストラ)を設立し、岐阜県立森林文化アカデミー、北沢建築本社工場棟、飯能商工会議所など、地場産の一般流通材を用いた中大規模木造建築の構造設計を数多く手がける。2005年に東京大学大学院農学生命科学研究科准教授に着任し、2012年から2024年まで同教授を務める。

著書に「中大規模木造建築物の構造設計の手引き」、日本建築学会賞(技術)、松井源吾賞、JSCA賞、日本建築学会教育賞などを受賞している。

1958年飯田市生まれ。1996年新井建築工房+設計同人NEXT設立、建築士事務所協会飯伊支部支部長、建築士会、JIA日本建築家協会関東甲信越支部長野地域会令和1・2年度代表。

2000年に中心市街地の交流施設として建設された「りんご並木の三連蔵」は、伝統的な土蔵の再生に合わせた設計が評価され、同年のグッドデザインアワード2000建築環境デザイン部門グッドデザイン賞、同特別賞アーバンデザイン賞を受賞。

その他に2011年JIA日本建築家協会環境建築賞優秀賞(りんご並木のエコハウス)、2018年信州の木建築賞最優秀賞(満蒙開拓平和記念館)、2022年長野県林業大学校学生寮棟が信州の木建築賞最優秀賞を受賞している。

- ◆ 16:30 閉会

- ◆ 会場内展示 | リニア駅前広場デザイン模型、木造大屋根検討模型、木造大屋根のイメージ図、リニア関連動画 など

申込方法

ながの電子申請より

2026年2月27日(金)までに申込みください▶



大きな結いの屋根

伊那谷の森の木がつくる

飯田リニア駅前広場 木造大屋根講演会

2026

2/28(土)

13:30-16:30 (開場13:00)

会場 エス・バード ホール

〒395-0001 長野県飯田市座光寺3349-1

主催・お問合せ 飯田市リニア整備課
電話: 0265-22-4511 (内線3352)

リニア駅前広場内に建設を予定している木造大屋根は、地域産の木材を活用し、伊那谷の風景の魅力を引き出す特徴的なモチーフになるとともに、森林資源の循環を生み出すことを目指しています。

