

第88回 JIA アーバントリップ

テーマ 「ハケ岳山麓に佇む建築 建築と自然の融合を探る」

ハケ岳山麓に位置する、野辺山、清里、小淵沢などの地は、古くから避暑地として発展してきました。またこのエリアには、今回見学のハケ岳高原音楽堂をはじめとして、ハケ岳美術館（村野藤吾設計）、リゾナーレハケ岳（マリオ・ペリーニ設計）、小海町立高原美術館（安藤忠雄設計）キースヘリング美術館（北川原温設計）など多くの建築家が作品をつくってきました。天空の音楽堂と称されるハケ岳高原音楽堂は、自然、建築、音楽がまさにハーモニーを奏でる場としてつくられました。それから30年経った今も自然と呼吸し融合する建築が新たにつくられています。

今回は音楽堂とともに、新たに山麓に佇むこととなった名建築を訪問し、建築と自然の融合を設計者が如何に考え、その解をわたしたちに提示してくれるかを感じたいと思います。



ハケ岳高原音楽堂



サンカク



女神の森セントラルガーデン

見学施設

1. 八ヶ岳高原音楽堂 1988年竣工

設計者：吉村順三設計事務所

所在地：長野県南佐久郡南牧村 大字海の口

規模：地下1階 地上1階 延床面積1,275.58㎡、RC造 小屋組木造

特徴：無垢の木材を三角トラス状に組み上げた。当初複雑な仕口は放射状のジョイント金物で考えていたが、1/50の架構模型、原寸の仕口模型での検討の結果在来の仕口で納めることとなったが、上棟時は最高部でマイナス5mmという鉄骨なみの精度であった。構造材・仕上材の多くは敷地周辺で伐採された樹齢70~90年のカラマツが使われている。また鉄筋コンクリートは木目が浮き立つように杉板型枠とした。木材のポジとネガ双方の表現が建物を「木造」として印象づけた。

案内者（講師）：長谷山 純氏（吉村順三設計事務所元所員：担当）

2. サンカク 2016年竣工

設計者：空間研究所

所在地：山梨県北杜市

規模：地上2階、延べ面積 116.70㎡、木質折版構造

特徴：サンカクは、八ヶ岳山麓の標高1500mに高地に建つ山の家である。夏は涼しく冬は零下20度になり、雪も深い。雪を落とす60度の勾配をもったサンカクの屋根は米松の2inch×12inchの板を折板のように継いで、それが構造となり、内部空間の仕上げとなる。その木造の屋根と敷地の起伏が持ち上げられた床だけが基本的なこの建物の構成要素である。

案内者（講師）：金子 太亮氏（空間研究所）

3. 女神の森セントラルガーデン 2016年竣工

設計者：竹中工務店＋永山祐子建築設計

所在地：山梨県北杜市

規模：地下1階 地上2階 延べ面積 5385.13㎡、S造一部RC造

特徴：風土の魅力を感じられる、体験としての建築／八ヶ岳と南アルプスの山間に佇む森の中の集会場。貸館として地域内外に開放、また建築主の自社利用として全国各地の社員を集めた研修等に使用する。客席を自由にレイアウト可能なフレキシビリティと本格的な舞台設備を持つ700名収容のホール。大小様々なセミナーや展示に利用される300名収容の多目的スペース。集中的な研修を行う300名収容の研修室、一般客も利用できる70席のカフェを計画した。それらの機能を用途毎に分節し、外部空間を取込んだシークエンスで繋ぎ合わせることで、豊かな風土を活かした「森の体験」を創出する建築とした。

案内者（講師）：大石 卓人氏（竹中工務店）

4. 小淵沢駅合築駅舎 2017年竣工 (立ち寄りにて見学)

設計者：東日本旅客鉄道八王子支社一級建築士事務所＋株式会社ジェイアール東日本
建築設計事務所＋株式会社 北川原温都市研究所

所在地：山梨県北杜市

規模：地上2階 延べ面積 980 m²、S造

特徴：ハケ岳観光圏の玄関口となる小淵沢周辺のまちづくり事業の一環として整備された駅舎である。ハケ岳、南アルプス、その山岳から湧き出る清流などを駅舎のデザインに取り込み、また太陽光発電設備や太陽熱利用設備を導入し、環境に配慮した駅舎になっている。屋上にはハケ岳や甲斐駒ヶ岳、富士山、奥穂高岳といった日本三大巨峰を一望できる展望デッキも設けられ、地域の人々に世代を超えて親しまれる駅舎・広場を創り出している。今後、新たな地域資産となることが期待される。(山梨県建築文化賞選評より引用)

案内者：なし

2018年10月10日(水)

見学スケジュール：

8:00 集合 新宿 工学院大学新宿キャンパス前広場 (8:15出発)

11:15～12:15 見学 ハケ岳高原音楽堂

12:15～13:45 移動および昼食

13:45～14:45 見学 サンカク

14:45～15:40 移動および見学 小淵沢駅合築駅舎

15:40～17:00 見学 女神の森セントラルガーデン

19:15 解散 新宿(集合場所と同じ) 予定