



「地域のために建築をつくる」

小池 拓矢

私は青森県八戸市出身で東北大学を卒業後、当社に入社しました。自分の生まれ育った東北という場所で建築設計を通して地域の役に立ちたい。という思いがありました。

公共建築の設計に携わる機会が多いため、皆さんと一緒に建設事業を考えるときには、その地域らしさが活きるように提案するようにしています。ここで言う地域とは土地柄、景観、文化だけではなく、「地域の人々」も地域らしさにとって大事なことだと最近考えています。企画人、建てる人、使う人、それぞれが建築らしさ・地域らしさを作っていると思います。ですので私たちは、皆さんの魅力を引き出すように提案し、より魅力が長続きするためのひと工夫を大切にします。建物が輝くことも大事ですが、何よりその建物に関わる皆さんの笑顔と未来のために建築をつくれるよう今後も邁進していきます。



小池拓矢

山形県立新庄病院改築事業（免震）

地域医療を支える健院ホスピタル

山形県北部の最上地域に位置する新庄市は、美しい山並みに囲まれた自然豊かな地域です。新庄病院は最上二次保健医療圏唯一の中核病院として過疎化が進むこの地域の医療を支え、地域住民の拠り所となることが求められました。

建物は1階に外来部門をまとめ、上層階が病棟部門となっています。外来部門を1階にまとめることで、わかりやすい動線計画となるとともに、スタッフの業務効率化が計られています。

○佐藤総合計画・鈴木建築設計事務所・総合設備計画のJVプロジェクト

2018年に公募型の設計プロポーザルが行われ、佐藤総合計画・鈴木建築設計事務所・総合設備計画の3社によるJVチームが最優秀者に特定されました。当社は主として免震構造の実設計と監理業務を担当しました。

○鉄骨と木のハイブリット構造による山型キャノピー

新庄市は山形県内でも有数の豪雪地域として知られています。既存の新庄病院では冬期間のエントランス周りの除雪や来院者の安全確保に頭を悩ませていました。

新しい病院の正面には、安全に来院者を迎えるために長さ90mに渡って山型形状のキャノピーが設けられています。2mを超える豪雪に耐える片持ち形式の架構には、鉄骨と木のハイブリット構造を採用しています。

骨組みに用いた木材には山形県産の杉材を用いており、温もりある特徴的なキャノピーが実現しました。

（齋藤 英二）



南側正面前景 全長90mのキャノピーが来院者を迎え入れる



鉄骨+木ハイブリット構造のキャノピー（左） キャノピー施工状況（右上） 設計時のBM検討（右下）



キャノピーと連続したエントランス



横連窓による開放的な病室



県産材の家具をふんだんに設えた患者図書・カフェ



内装を木質化した病棟デイルounge

○目次

- ・ 所員 小池 拓矢
- ・ 山形県立新庄病院改築事業

○人物紹介

こいけ たくや
小池 拓矢 / 青森県出身 / 一級建築士 / CASBEE 建築評価員 / 鈴木建築設計事務所 所員

2017.03 ~ 東北大学大学院工学研究科都市・建築学専攻
修士課程卒業

2017.04 ~ (株) 鈴木建築設計事務所で意匠設計・構造設計・監理を担当

○山形県立新庄病院

所在地 山形県新庄市金沢 720-1
主要用途 病院
敷地面積 約 55,580 m²
延床面積 約 28,170 m²
構造・階数 ①病院棟：RC 造一部 S 造
(基礎免震構造)
地上 6 階 / 塔屋 1 階
②エネルギーセンター棟
：S 造
地下 1 階 / 地上 2 階
設計期間 : 2018 年 9 月 ~ 2020 年 7 月
工事期間 : 2021 年 3 月 ~ 2023 年 7 月

施主 山形県
設計・監理 佐藤総合計画・鈴木建築設計・
総合設備計画設計共同体
藤原 齋藤 笹原
施工 (建築) 安藤ハザマ・大場組・高木
特定建設工事共同企業体
(建築) ユアテック・東北電化・渡会電気
特定建設工事共同企業体
(建築) 三機工業・青山工管
特定建設工事共同企業体
(衛生) 新菱・黒澤・弘栄共同企業体
(内装木質化) 株式会社高木

○お問い合わせ

株式会社 鈴木建築設計事務所
Suzuki Architectural Design Office
代表取締役社長 藤原 薫



Instagram



ホームページ

編集後記

最後まで読んでいただきありがとうございます。編集を担当している橋本です。今年も残りわずかとなって、すっかり寒くなりましたね。

本号で紹介した新庄病院、私も実際見学させていただきました。内部エントランスは、開放的でとても気持ちよく、そこから伸びているポーチのキャノピーは迫力満点でした。

今後も引き続き物件紹介や会社の最新情報をお届けしますので、みなさま来年からも引き続きよろしく願いいたします。