

- 一. 創意工夫をする
- 一.誠意と責任をもつ
- 一.技術と信頼を得る

智を蓄え、経験を積み、感性を磨いて、 ゆたかな空間の創造をめざすことにより社会に貢献する。



▶ 事業内容

- ・建築物の構造計画、設計および監理
- ・建築の構造に関する技術的研究
- ・既存建築物の耐震診断および改修設計
- ・コンピューターによる各種計算・解析



構造現場監理



構造設計

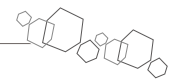




コンサルティング

WORKS

教育・研究施設	新潟県少年自然の家	4
	木戸小学校	5
	水原中学校	6
	北条小学校	7
	ひまわり保育園	8
	会津本郷地域統合小学校	9
	平養護学校	10
公共施設	寺山公園屋内教養施設	11
	長沼地域東部コミュニティセンター	12
	なぎさふれあいセンター	13
	埋蔵文化財施設	14
スポーツ施設	城山運動公園	15
	江南区武道場・屋内多目的運動場	16
医療・福祉施設	M Y 's 本町ビル	17
	下越病院	18
	美咲メディカルコア	19
工場・倉庫	兼古製作所新工場	20
	エコー金属配送センター	21
その他	鳥屋野潟公園	22
	大山台展望台	23
-11		
耐震補強	佐渡汽船万代島旅客上屋	24
	新石山住宅(すずかけ、せんのき)	25
	岩室地域児童館	26
	旧小澤家住宅	27



新潟県少年自然の家 2019年









■階段室

木戸小学校 2017年









水原中学校 2014年









北条小学校 2013年









■プール

ひまわり保育園 2013年



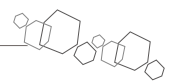




■廊下



■内観



会津本郷地域統合小学校 2012年





■教室内



■階段



■校門

平養護学校 2006年





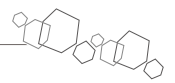


■体育館

■中庭



■内観



寺山公園屋内教養施設 2017年







/



■内観

■外観



長沼地域東部コミュニティセンター 2015年





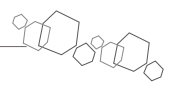


■カウンター



■内観

■内観



なぎさふれあいセンター 2001年

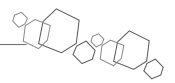




■内観



■天井



埋蔵文化財施設 1996年













■外観 側面

城山運動公園 2015年





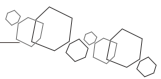




■外観

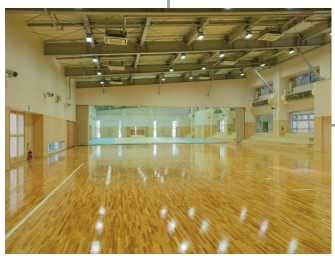


■建設風景



江南区武道場•屋内多目的運動場 2014年





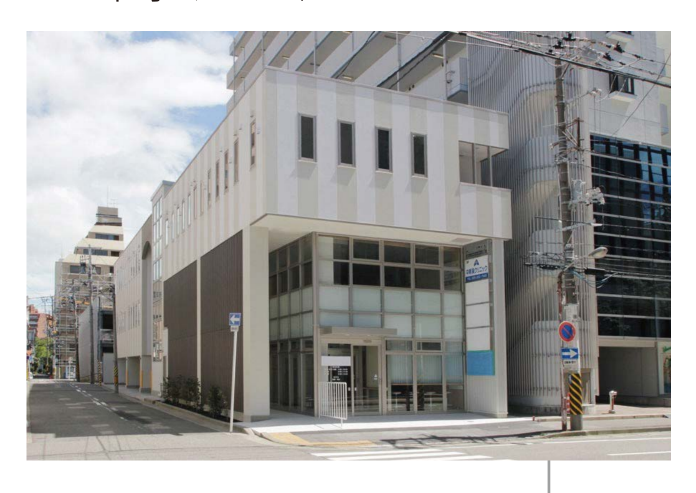


■内観



■コート

MY's本町ビル 2016年







■待合室



■内観

■側面入口

下越病院 2012年





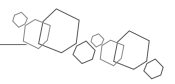
■ナースステーション



■受付







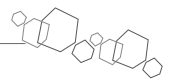
美咲メディカルコア 2009年











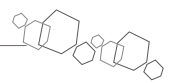
兼古製作所新工場 2015年











エコー金属配送センター 2015年

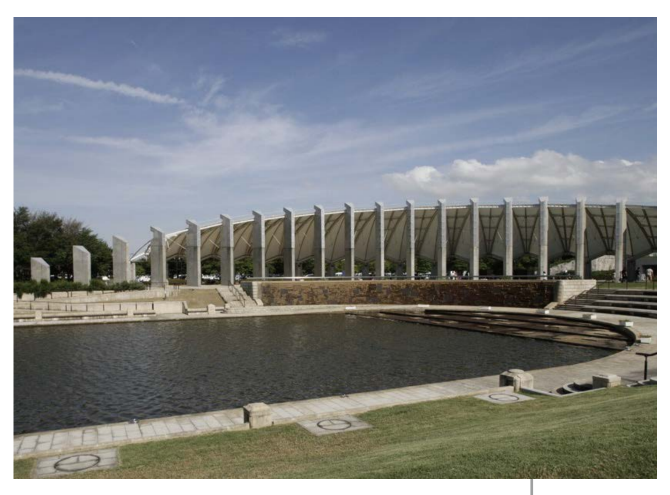








鳥屋野潟公園 1998年





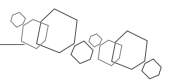






■内側

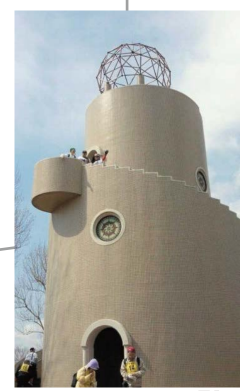
■裏側



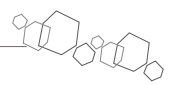
大山台展望台 1989年







■入口



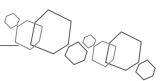
佐渡汽船万代島旅客上屋 2019年











新石山住宅(すずかけ、せんのき) 2016年



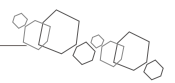




■ブレース



■外観



岩室地域児童館 2015年





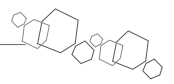




■外観 ブレース



■建設風景



旧小澤家住宅 2011年





■外観





■正面入り口

▶ 会社概要

会社名	株式会社 建構造研究所		
所在地	〒950-0863 新潟市東区卸新町3丁目1-7		
TEL	025-271-4677		
FAX	025-271-4678		
代表取締役	織田公城		
設立	昭和56年(昭和58年に株式会社となる)		
資本金	10,000,000円		
許可・登録等	一級建築士事務所		
取引銀行	第四北越銀行 大光銀行		

安全で豊かな未来のために



弊社は、社団法人 日本建築構造技術者協会 (JSCA)の会員が 2 名おります。

代表役職

新潟県建築設計協同組合 業務委員会 副委員長 新潟市建築設計協同組合 構造委員会 副委員長

代表資格

一級建築士 平成130220 建築構造士 平成200125 構造計算適合性判定員 平成200314 構造設計一級建築士 平成210515

職員

技術職員 4名、技術補助職員 1名、非常勤職員 1名

▶ 職員の資格

一級建築士 4名、構造設計一級建築士 3名、 構造計算適合性判定員 2名、建築積算士 2名

加入保険

構造設計賠償責任保険に加入しています。

