

## CONTENTS

### ▼オピニオン

・先進地域の今・そして未来（後編）：野村吉春

# CNCNP通信

VOL.98／2022.6.5

## ■今月の土木■



### ▼コラム

・わかりやすい土木25  
道路の建設プロセス(2)  
：大友正晴

### ▼フォーラムから

▼委員紹介：白石典子  
▼社会人・大学院生のための防災人材育成プログラム：三上卓  
▼土木学会委員会等をつなぐ活動の紹介  
・新潟・大河津分水と世界をつなぐ：伊東佑香  
・若手現場技術者教育に向けての取組み：加藤隆  
・身近にあるD&Iを話そう：佐々木葉  
・橋ってなんだ？  
～あたりまえと土木～  
：城古雅典

### ▼事務局通信

【上】夏は人気の水場スポット

【右】田植えが始まるころから、水量が多くなる



### ■湧き上がる宝の水：東山円筒分水槽

3つの農業用水に公平に分配する円筒分水槽（1955年完成）で、2020年に国の登録有形文化財（建造物）に登録されました。直径9.12m、高さ約2.5mで、各水路へ分配される水量は、水槽の縁の仕切り壁の位置（円周の長さ）で決まります。溢れる水の落差がこれだけあるものは珍しく、「日本一美しい円筒分水槽」と評され、観光スポット・パワースポットとして注目されています。水量が多いのは5～7月。

※あいの風とやま鉄道魚津駅より車で約12分／市民バス「天神ルート」東山公民館にて下車、徒歩約800m

【写真：富山県魚津市観光協会提供】

## ▼土木と市民社会をつなぐフォーラムから「土木学会委員会等の活動」 橋ってなんだ? ～“あたりまえ”と土木～

土木学会 土木情報学委員会  
3D Annotated Model 研究小委員会 小委員長  
城古 雅典



### ■土木情報学委員会 3D Annotated Mode 研究小委員会とは

当小委員会は令和元年6月に活動を開始した。3D Annotated Model に着目し、自動車業界や電子情報技術産業の活用事例の調査を通じて、建設分野における3D Annotated Model 適用による有効性や具体例を提案する活動をおこなっている。

### ■3D Annotated Model とは

3D Annotated Modelは、製品の三次元形状に関する設計モデルを中核として、寸法公差、幾何公差、表面性状、各種処理、材質などの製品特性と、部品名称、部品番号、使用個数、箇条書き注記などモデル管理情報とが加わった製品情報のデータセットである<sup>1)</sup>。

3D Annotated Modelは、製品設計部門が責任をもって作成するものであり、製品特性において寸法公差中心から幾何公差中心への切り換えにより、①図面解釈の一義性が保証されることにより、あいまいさや会社の違いが排除され、正確な情報伝達が行われる、②設計効率が向上し、製造・検査コストを削減することができる、③人間が介在しない合否自動判定が行えるようになる、といった効果が期待できる。

また、幾何公差の適用により、公共事業の課題である、①人口減少や少子高齢化による労働者不足、②インフラの老朽化と施設の更新、③生産性の低迷、④技術革新と技術の伝承、⑤防災・減災対策に対して課題解決のための研究を行った<sup>2)</sup>。

### ■橋ってなんだ? ～“あたりまえ”と土木～

#### ①目的

土木技術者は、人々の生活に必要な不可欠なインフラ整備を行う上で重要な役割を担っており、国土の保全や生活基盤の向上などの社会的意義のある職業である。しかし、少子高齢化や人口減少により、その人材が不足してきている。

そこで、将来の職業選択の段階にある小学校高学年の親子の皆様、身近なところにある「“あたりまえ”の土木」への気づきを通して土木への関心を高め、さらに機能や役割を知ることにより、土木の魅力を知っていただくためのイベントを企画した。

#### ②イベント概要

実施日は令和4年3月19日、主催は3D Annotated Mode 研究小委員会、講師はお茶の水女子大学サイエンスコミュニケーション団体「おちゃっこLab.」に依頼した。

開催方法はオンライン (Zoom)、参加費は無料、対象は小学4年生、5年生、6年生とその保護者、定員はお子様9人で募集したところ、お子様7人の参加となった。

表-1 イベントプログラム

時間	内容
14:00～14:05	講師紹介
14:05～14:10	クイズ
14:10～14:25	橋の説明
14:25～14:35	休憩
14:35～15:00	工作
15:00～15:10	まとめ

#### ③プログラム

イベントプログラムを表-1に示す。イベントは、講師紹介で始まり、クイズは図-1のイラストを見ながらどんなどころに土木と関係するもの（たとえばダム、トンネル、橋など）があるかを答えてもらう内容となっている。

橋の説明は、まず橋の形式ごと（けた橋、トラス橋、アーチ橋、つり橋）に、どのような形状をしているか、どのように力が作用しているか、どのような材料が使われているかの説明をおこなった。つぎに荷重については、固定荷重、積載荷重、積雪荷重、風圧力、地震力についての説明を行った。最後に応力については、軸方向力、せん断力、曲げモーメントについての説明を行なった。そして、それぞれ習ったことをワークシートに記入させることにより、理解の定着を図っている。その後、タコマナローズ橋崩落事故の映像を見せることにより、風に吹かれることで大きなエネルギーが発生するというしくみの説明を行うことに加え、未知の現象を経験してくことで、土木の学問は発展してきたということも説明している。

工作は、図-2に示すダヴィンチの橋を作ることとした。ダヴィンチの橋のキットは割りばしで作成し、イベント当日までに参加者の自宅に送付した。最初はお子様全員で作成手順の映像を見せながら縦棒3本での作成を行った。その後2、3人のグループに分かれて、縦棒5本での作成にチャレンジしたり、上部にペットボトルなど事前に準備していたものを乗せたりすることにより、どれくらい耐久性があるか、どんなふうに力が伝達されているか、また、もし壊れた場合、どのような壊れ方をするかを観察することにより、新たな気づきに着目し、思考することを期待している。



図-1 クイズのイラスト

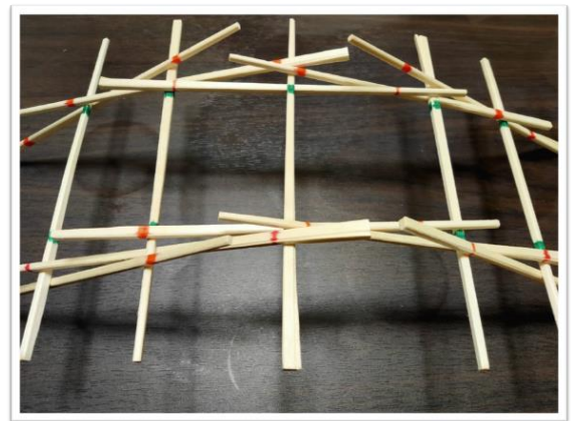


図-2 ダヴィンチの橋

#### ④アンケート結果

講演内容については、とても満足した(72%)、満足した(14%)、あまり満足していない(14%)となっており、概ね良い評価が得られた。

土木への興味については、とても興味を持った(43%)、興味を持った(43%)、あまり興味を持たなかった(14%)となっており、概ね良い評価が得られた。

工作(ダヴィンチの橋)を作ってみた感想について、楽しかった(29%)、うれしかった(14%)、難しかった(57%)となっており、少し難しかったようであった。

オンライン(Zoom)での開催については、とても良かった(71%)、良かった(29%)となっており、良い評価が得られた。

最後に、本イベントが、参加者の皆様にとって土木について学ぶきっかけとなり、ご家庭での土木に関する話題の増加につながることを願っている。

#### ⑤今後のイベント

今年の8月に「橋ってなんだ?」を行う予定である。また、以前行った「Damってなんだ?」や新たな土木構造物に対するイベントも検討中である。イベント告知は当小委員会のホームページとTwitterで行いますのでそちらを参照いただければと思います。

ホームページ：<https://committees.jsce.or.jp/cceips29/>

Twitter：[https://twitter.com/3DA\\_Committee](https://twitter.com/3DA_Committee)

#### ■参考文献

- 1) 一般社団法人電子情報技術産業協会 三次元CAD情報標準化専門委員会：3DAモデル(3次元CADデータ)の使い方とDTPDへの展開, pp. 2-3, 日刊工業新聞社, 2021. 1.
- 2) 城古雅典, 森脇明夫, 宮本勝則, 福士直子, 矢吹信喜：幾何公差の3次元での適用に関する文献調査と公共事業の課題解決に対する提案, 土木学会論文集F4(建設マネジメント), Vol.75, No.2, I\_1-I\_14, 2019.

CNCPは、  
あなたが参加し、  
楽しく議論し、  
活動する場です！

お問い合わせは下記まで

特定非営利活動法人  
シビルNPO  
連携プラット  
フォーム

●登録事務所  
〒101-0054  
東京都千代田区神田錦町  
3丁目13番地7  
名古屋ビル本館2階  
コム・ブレイン内  
●連絡事務所  
〒110-0004  
東京都台東区下谷  
1丁目11番15号  
ソレイユ入谷

事務局長 田中努：  
cncp.office@gmail.com  
ホームページ URL：  
<https://npo-cncp.org/>

## ▼事務局通信

### ■5月の実績

#### ●第98回経営会議＜6月に延期＞

開催日・場所：5月10日（火）WEB会議

議題：「土木と市民社会をつなぐ」活動の具体化／賛  
助会員のCSV活動調査

### ■6月の予定

#### ●第98回経営会議

開催日・場所：6月7日（火）リアル会議

議題：「プラットフォーム事業」の見直し

### ■現在の会員数

賛助会員29／法人正会員13／個人正会員27／合計69  
／サポーター124

●CNCPの活動には下記の賛助会員の皆さまのご支援をいただ  
いています（50音順・株式会社等省略）。

アイ・エス・エス／アイセイ／安藤・間／エイト日本技術開発  
／エヌシーイー／奥村組／オリエンタルコンサルタンツ／ガイ  
アート／熊谷組／建設技術研究所／五洋建設／シンワ技研コン  
サルタント／スバル興業／セリオス／第一復建／竹中土木／鉄  
建建設／東亜建設工業／東急建設／ドーコン／飛鳥建設／土木  
学会／西松建設／日本工営／パシフィックコンサルタンツ／フ  
ジタ／復建エンジニアリング／復建調査設計／前田建設工業  
（以上29社）

