

## 公共空間における空間の余白とその利用 Space margins in public space and their use

大谷 茜  
指導教員 坂元 愛史

サレジオ工業高等専門学校 デザイン学科 インテリア・家具研究室

研究前半では産学公連携八王子いちょうホールベンチプロジェクトへ参加し、八王子市芸術文化会館<sup>1)</sup>の改修に伴うベンチ提案を行った。後半ではその知見を活用し、歩行者利便増進道路(ほこみち)の在り方を研究提案する。

キーワード： 家具, 公共空間

### 1. 研究目的

私は以前から街中に休憩できるスペース、空間の余白が少ないと感じていた。その改善方法を考える中で、公共空間へのベンチ提案を行うことができる産学公連携八王子いちょうホールベンチプロジェクトへ参加することとした。この活動は自らが調査・分析しベンチ提案を行うだけでなくホールの運営者、管理を行う市側、製作する企業との協働作業が求められたため公的な観点についても理解を深めることができた。ここまでを研究前半としてまとめ、研究後半は得られた知見を基により多くの人が集う空間の在り方の提案を目指す。



【図1】現地写真

### 2. 現地調査 (4月24日)

いちょうホールのベンチデザイン提案を行うにあたり、改装中のホール内を見学させて貰った。設置箇所は以下の3つ。【図1】

- ① 1階受付ロビー 吹き抜けの広い空間。
- ② 1階小上がり空間 思ったより天井が低い。
- ③ 2階ホール入り口 窓が大きく開放感あり。

また使用イメージとして、講演を観た後に内容を語り合ったり、集団で交流(感激の共有)できたりするような場所が必要とされた。以上の現地調査・考察を踏まえ研究室全員で各自、様々な角度からアイデア出しを行った。打ち合わせで得られた反応と分析は以下の通り。

<打ち合わせで聞き出したこと>

- ・いちょうホール側  
人との交流が増えるようなベンチ
- ・八王子市側  
公共空間としてリラックスしすぎるベンチは良くない

<反応分析>

- ・空間に馴染ませることにとらわれずホールを表すようなランドマーク的な要素
- ・移動させたりすることで生まれるコミュニティがあるといいのでは
- ・リラックスしすぎる  
→寝そべってしまう人への対策  
(肘掛けをつけるなど)

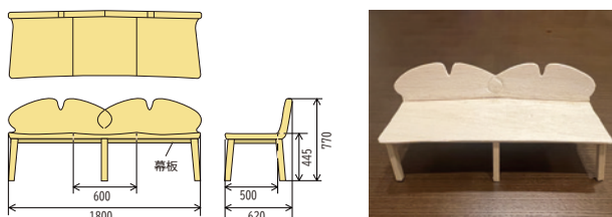
### 3. コンセプトおよびアイデア展開

上記の調査をもとに主に3つのアイデア展開を行った。

打ち合わせでの案出しの際に、いちょうをモチーフにしたアイデアを出しているメンバーがおり、八王子市や飛騨産業の方からの関心が高かった。そこからイメージとしての「いちょうホルのベンチ」が求められていると考え、1,2案目を提案した。

#### ・1案目 | いちょう

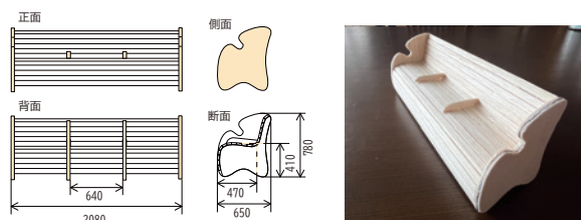
いちょうをモチーフに軽さを追求した形。木目を残した明るい仕上げに。背もたれを低く設定し圧迫感をおさえる。



【図2】三面図とスケールモデル写真1

#### ・2案目 | つつみこむ

背面を高くすることでゆったりできる。いちょう型の板を側面につけることで会話をしながらも適度なプライバシー保護に繋がる。



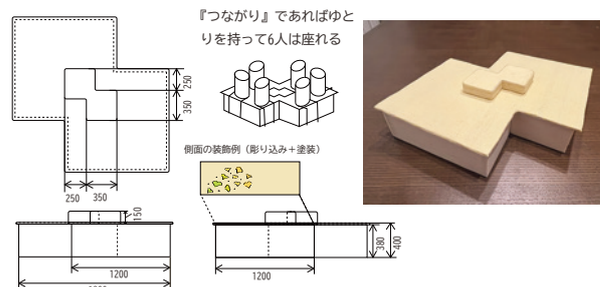
【図3】三面図とスケールモデル写真2

3案目は『他者の間に座りにくい』というパーソナルスペースの問題解決を目指した。形状の工夫により多人数が自分の空間を確保しながら座れるだけでなく、急病人が出た場合には、簡単に寝かせることができるベンチを提案した。

#### ・3案目 | つながり

付属のクッションは寝そべり防止になるが

寝かせる必要のある人が出た場合、固定部分を外し、枕として使うことができる。



【図3】三面図とスケールモデル写真3

### 4. 今後の取り組み

研究後半には、自分の住んでいる調布市駅前にあるてつみちに注目した。てつみちとは京王線調布駅の地下化により線路跡地に建てられた3棟の商業施設のうち1棟に面した細長いスペースである。このスペースは朝から夜まで老若男女、自由に使える場所として作られた。現在は制作意図の確認と、現地調査を進めている。<sup>2)~4)</sup> またこの場所は国土交通省が指定した歩行者利便増進道路(ほこみち)であり、これらの制度を活用した提案をしていきたい。



【図4】てつみち写真

#### 参考文献

- 1) 調査対象:八王子市芸術文化会館(いちょうホール) 〒192-0066 東京都八王子市本町 24-1
- 2) 調査対象:てつみち 調布市小島町2丁目29番地9先から調布市小島町1丁目35番地38先
- 3) 新『てつみち』誕生ストーリー <https://cosite.jp/column/tetsumichi202409> 閲覧日 10/10 22:40
- 4) 道路:ほこみち - 国土交通省 <https://www.mlit.go.jp/road/hokomichi/index.html> | 閲覧日 10/10 22:40