

Vectorworks
Design Pick Up

07

ひとりの良きパートナーとなる。 やがて、PCはツールを超えて



笹 敦 (ささ・あつし)

1965年岐阜県生まれ。1988年早稲田大学理工学部建築学科卒。1990年同大学院修士課程修了。1990年-ロンドンAAスクール。1991年-リチャード・ロジャースの事務所で、高度に構築されたCADシステムに触れた。それから20年。今、筆者が考えるPCの未来。

台湾台中市府国際設計競技第3位入選、つがる克雪ドーム国際設計競技佳作入選、「フィーノ渋谷」2010年度グッドデザイン賞受賞ほか。

空間システム研究所を主宰する笹敦氏は、90年代英国の、デジタル技術と建築の実験的な研究の先駆に学び、同時代にリチャード・ロジャースの事務所で、高度に構築されたCADシステムに触れた。それから20年。今、筆者が考えるPCの未来。

1990年代の始め、ロンドンAAスクールに進んだ私は、当時は非常に高価だったPCが各研究室に配備されているのに驚きました。日本ではまだPCは身近なツールではなく、鉛筆で繊細に描かれ、陰影で真っ黒になる図面が良いとされていた時代です。当時の私は、PCは自分からいちばん縁遠いツールだと思っていました。だからこそ逆に、AAでは、コンピュータをメインとしたユニットを選択しようと考えたのです。コンセプトが本当にロジカルなら、ロジックサーキットに条件を入れると解答は整然と引き出される。建築をそういう形でつくることはできないか。担当チューターのジョン・フレイザーは、当時まだ存命だったセドリック・ブライスといっしょに図面を描かず、PCモニタと対話するように、生物の筋肉のシステムや脳内の神経ネットワークの研究に没頭し、ネットワークで結ばれた透明ボックスに光が走るモデルを作成して、これこそが建築なのだと語っていました。CADや3Dレンダリングを、鉛筆や絵筆の代替として使うのではなく、PCがシリコンチップの中でロジカルに建築を構築していくという考え方。正直、当時の私には違和感があったことは否めません。

私が本格的にCADに触れたのは、AAの後、入所したりチャード・ロジャースの事務所です。驚いたことに、当時のロジャースの事務所では、すべてのデスクにPCが設置され、既に所内のネットワークも構築されており、設計チームとは別にCADをオーガナイズするチームが独立していて、そこがファイリングやプロジェクトごとのCADデータの整合性を検証していました。当時、事務所でよく言われたのは、PCを設計に利用して結果的に手に戻すということ。だから3Dレンダリングを出した紙を、トレベにトレースし直したり、出力に着色してプレゼンテーションに使っていました。そうしたルールがどのように生まれたのかはわかりません。でも、実は今も当時のやりかたを踏襲して設計を進めています。改めて考えてみると、人間の本質は人間自身であり、最終的にはどうしても一度自分の感覚で検証してみたいのだ

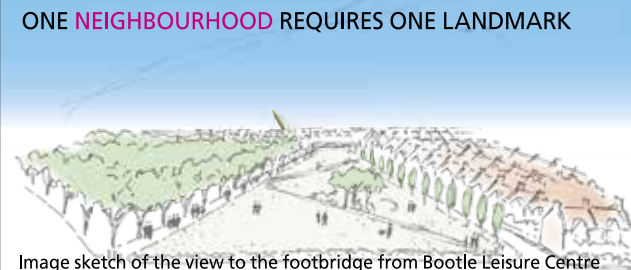
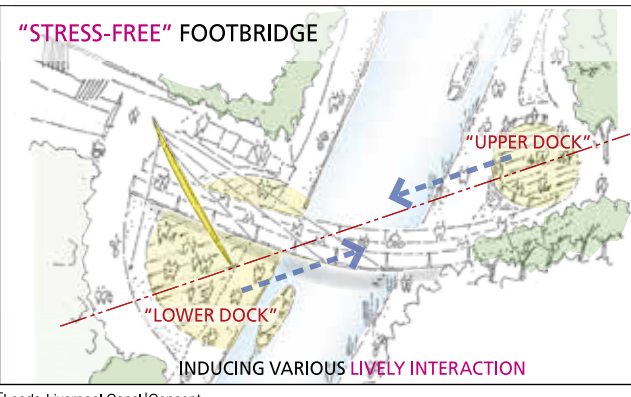


Image sketch of the view to the footbridge from Bootle Leisure Centre



「Leeds-Liverpool Canal」Concept

と思います。何のために建築をつくっているのかということを体で確かめて、その建築の存在意義を再確認するのが一番間違ないですから。PCを作図やアルゴリズミックデザインの手段としてだけ使っても、天才的に作図が上手な人間がいたら意味はなくなる。今、思うと、20年前のAAでは「それ」を超えようとしていた。その後、CADの技術はどんどん進化しているけれど、未だCADと設計の本質は20年前と大きく変わっていない。ジョン・フレイサーが夢みたように、PCでしかできないような建築が創造できるなら、状況は大きく変わらてしまう。間違いなく、PCは人間の手の代替ツールから、人工知能の方向に向かい、その本質はロボティクスの進化とともに生命に近づいていくと考えている。PCが優秀なスタッフになる日が、近い将来やってくるかもしれません。



「鶯谷の集合住宅」



VECTORWORKS[®] ベクターワークスジャパン株式会社 <https://www.vectorworks.co.jp/>