



斉藤浩治 Koji Saito

Mind-J 代表 CVS (国際バリュースペシャリスト)
技術士 (総合技術監理部門 建設部門)

URL : <http://www.mind-jve.com>
Email : mind-j@gb3.so-net.ne.jp
〒171-0043 東京都豊島区要町3-1-13-905
TEL: 03-5926-9390 FAX: 03-5926-9390

■主な経歴

1953(昭和28)年 生まれ
1971(昭和46)年 山形工業高校土木課卒業
1971(昭和46)年 パシフィックコンサルタンツ株式会社入社
公共事業の設計に従事
2006(平成18)年 同社VEセンターに転属
2013(平成25)年 同社を退職
2013(平成25)年 Mind-J設立

■所属等

都市環境デザイン会議正会員
日本バリューエンジニアリング協会 賛助会員
日本技術士会 正会員

■活動のビジョン

私の業務に対する姿勢は「関係性」を重視することである。どのような業務でも既に「場」となる環境があり、関係性を作り出している。そこへ新しくモノやコトを創る場合には、既存のものへの影響や新たな関係性を十分に把握したうえで計画する必要がある。関係性とは、形状や配置などの物理的なものだけでなく、時間的な変化による影響もその対象となる。多様な要素間にある関係性のバランスの取れた空間が人にとっての心地良さになると考える。

■自身が考える都市デザイン、まちづくり等の課題と解決策等

我が国は既に成熟の時代を迎えており、今後、緩やかに社会そのものが姿を変えていく。市民の価値観が変わり、働き方が変わり、そして住まい方が変わる。我々は、それにふさわしい都市を再構築する役割がある。それには様々な分野の専門家が立場を超えて、知恵を融合する仕組み「共創」が不可欠になる。私はVEの手法によって次世代まちづくりに貢献したい。

■自身に関わった活動・作品・現場の概要

1 仙台東部道路高架橋景観設計

- ・国交省仙台工事事務所
- ・デザイン基本設計・詳細設計
- ・2001年完成

2 青森図書館通り景観設計

- ・青森県
- ・デザイン計画・詳細設計
- ・1996年完成

3 VE手法による改善ワークショップ

- ・JUD組織のあり方検討
- ・企画及びファシリテーション
- ・2011~2013年

4 千秋が原ふるさとの森

- ・新潟県長岡市
- ・基本設計・実施設計
- ・1991年完成



1 仙台東部道路高架橋景観設計



2 青森図書館通り景観設計



3 VE手法による改善ワークショップ



4 千秋が原ふるさとの森



■おすすめ景観

聖橋 (千代田区神田)

隅田川にかかるレトロなデザインのアーチ橋である。きれいな円弧が水面に移る様と河岸の緑が美しい。その横をひっきりなしに行き交う電車の喧騒も都会のエネルギーを感じさせて心地よい景観である。また、日が暮れるとアーチの中に穏やかな明かりが灯り、昼とは異なる魅力を見せてくれる。

