



■細く・薄く・高く

HOTAI、GAINA、GENE を組み合わせ使用することで、建 ビルが立ち並び密集し、暗くなってしまった ・立体パークタワー: 公園や市場といった誰もが自由に訪 足元の広場は災害時の避難場所、都市に聳 築部材を極限まで細く、薄くしたしなやかな構造の実現。現在の都市に木漏れ日を落とす建築。薄く高れることが出来る場所 限りなく軽量化を計り、自重を減らし、揺れに対応する くすることで、最小限の建築面積とし、足元 ・学習施設:個人での勉強や、スクールなどの講義の場所 能する。タワーは街のどこからでも目視で 材に断熱効果と調光性能を向上させる。





■こもれびを作る建築

そこに、薄く透け感のある建築が木漏れ日を 民の発表会などで人が集まる場所 落とし、憩いの場を作る。



■透けるプログラム

- 建築。また、GAINAの使用により、薄く透明度の高い素 周辺に広々とした広場を設けることができる。・フォーラム:子育てフォーラムや講演会、または地域住 き、避難場所を瞬時に確認することができ
 - ・オフィス:都市中心部にコンベンションセンターやサテ ライトオフィスなど、ビジネス用途として利用できる場所



■災害時の避難場所・目印

え立つタワーは避難する際の目印として機