



巡る Pavilion

～季節と共に変化する Pavilion、カーボンファイバー・ストランドロッドの自由な空間作り～

公園の遊み場を創る

季節の変化に伴う Pavilion の変化



気候環境により気候や自然環境は変化している。夏の暑さにはササ上質、秋の涼しさには涼しい木陰、冬は真冬の冷たい風や雪や雨から守りながら、春は新緑を楽しむ。年中様々な気候や自然環境を楽しむことができる。そこで気候や自然環境に合わせて、自由な空間を作り出すことができる Pavilion を創る。



形成と成長

カーボンファイバー・ストランドロッドによって形成された Pavillon の構造は、木材を模倣することで「Green Pavilion」を創る。緑の糸が自由に空間を創り出し、その糸が絡み合うことで自然の成長のように、木が育つように成長し、人々が集まることで空間が成長していく。自然の成長に合わせて、人々が集まることで空間が成長していく。



春～秋：Green Pavilion

木が成長して「Green Pavilion」が成長する。緑の糸が自由に空間を創り出すことができる。自然の成長に合わせて、人々が集まることで空間が成長していく。自然の成長に合わせて、人々が集まることで空間が成長していく。



冬：Shell Pavilion

冬の季節には木が成長せず、木が枯れていく。冬は「Shell Pavilion」が成長する。冬は木が枯れていく。冬は「Shell Pavilion」が成長する。冬は木が枯れていく。冬は「Shell Pavilion」が成長する。

Green Pavilion

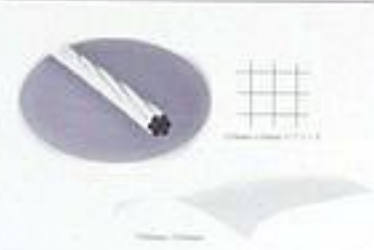
カーボンファイバー・ストランドロッド

季節による着替え

生まれるアクティビティ



高射日光が遮断され、風の通り道が確保される。成長は木が育つように成長し、人々が集まることで空間が成長していく。



高射日光が遮断され、風の通り道が確保される。成長は木が育つように成長し、人々が集まることで空間が成長していく。



季節に合わせて着替えをする。夏の暑い時期には「Green Pavilion」を着替え、冬の寒い時期には「Shell Pavilion」を着替える。



アクティビティは木が育つように成長し、人々が集まることで空間が成長していく。



光芒



空間の創造



そのインスタレーション