

Project :	Echoviren Pavilion		Date :	2013
Creator :	Smith	Organization :	Allen Studio	
Reference :	https://weburbanist.com/2013/08/28/forest-pavilion-is-worlds-first-3d-printed-architecture/			
Discription :	585 個の連動するコンポーネントで構成され、森の雰囲気をも 倣したパビリオン。昆虫、コケ、鳥の生息地になる。パビリオ ンは 30 年～50 年で森の中で自然に分解される。	Material :	生分解性樹脂	
		System :	熱溶解積層方式	

DfAM	DfAM (Lab Original)
<div> <div>Topology optimization</div> <div>Multiscale structure design</div> <div>Multi-material design</div> <div>Design for mass customization</div> <div>Parts consolidation</div> <div>Lattice structures</div> </div>	<div> <div>Porous</div> <div>Scaffolds</div> <div>Strata</div> <div>Auxetics</div> <div>Fragility</div> <div>MicroTexture</div> <div>Nest</div> <div>Hair</div> <div>Weaving</div> </div>

