

Project :	<h1>xCoral Project</h1>		Date : 2019
Creator :	Ezri Tarazi, Haim Parnas, Ofri Lotan, Majeed Zoabi, Asa Oren, Noam Josef, Nadav Shashar	Organization :	Design-Tech Lab
Reference :	https://designtech.net.technion.ac.il/design-lab/xcoral-project/		
Discription :	魚礁の部品を 3d プリンターで隙間を持たせてプリントすることで魚の住処として適した形状を作り出している。中心にあらかじめ穴を開けておくように設計されており、串刺しの要領で複数個プリントされた部品を繋げ合わせることで一つの魚礁を形成している。	Material :	セラミック
		System :	中型ペースト押出式 3D プリンター

DfAM	DfAM (Lab Original)
<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>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>

