



ミヒャエル・ハンスマイヤー
Michael Hansmeyer 氏
Computational Architecture
講演会

4/1(水)

- 場所：神戸大学工学部産学連携室 3w-101
- 時間：16:00 - 18:00
- 主催：神戸大学大学院工学研究科建築学専攻
遠藤研究室・楳橋研究室
- 共催：神戸大学大学院工学研究科建築学専攻
持続的住環境創成講座

★申込み不要、参加無料





Michael Hansmeyer / ミヒャエル・ハンスマイヤー

1973年生まれの建築家、プログラマー。スイス連邦工科大学(ETH)チューリッヒ校のコンピュータ支援建築設計プロジェクトグループで講師および研究者として活動しアルゴリズムとコンピュータ計算による建築方式の開発を研究している。2010年にも神戸大学にて講演会を行った。また2012年には「Building unimaginable shapes」の題で、TEDでプレゼンテーションを行っている。



最近のプロジェクト

- ・ 2011年 光州デザインビエンナーレ「6番目の秩序 (The Sixth Order)」
- ・ 2013年 オルレアンの建築展「アーキラボ」「デジタル・グロテスク/洞窟」



- Official Biography -

He is an architect and programmer who explores the use of algorithms and computation to generate architectural form. Recent projects include the Sixth Order installation of columns at the Gwangju Design Biennale, the design and fabrication of full-scale 3D printed grotto for the 2013 Archilab exhibition, and the Platonic Solids Series.

He is currently a visiting professor at Southeast University in Nanjing. He was previously a lecturer in the CAAD group at the Swiss Federal Institute of Technology (ETH) in Zurich. Prior to this, he worked at Herzog & de Meuron architects and in the consulting and financial industries at McKinsey & Company and J.P. Morgan respectively. He holds a Master of Architecture degree from Columbia University and an MBA degree from INSEAD Fontainebleau.

