

KEES CHRISTIAANSE

ケース・クリスチャンセ 特別講演会 “City, Form and Intervention”

2013年10月23日 | 水 | 17:00-18:30 (16:30 開場)

横浜国立大学 IUI パワープラントホール
入場無料
主催：横浜国立大学大学院 / 建築都市スクール Y-GSA
問い合わせ：Y-GSA オフィス 045-339-4071

Yokohama National University IUI Power Plant Hall
Free admission
Organized by Yokohama Graduate School of Architecture
Contact: Y-GSA office 045-339-4071



Oz, the new TGV railway station quarter in Montpellier, France. KCAP Architects & Planners



photo by Arie Verschuik

ケース・クリスチャンセ

建築家、都市計画家、スイス連邦工科大学 (ETH) チューリッヒ校教授、シンガポール ETH センター フューチャー・シティー・ラボラトリー プログラムリーダー、KCAP パートナー。1953年、アムステルダム生まれ。デルフト工科大学卒業。1980-1989年、OMA ロッテルダム勤務。1983年より同パートナー。1989年、オランダ・ロッテルダムに Kees Christiaanse Architects & Planners を設立 (現在、ロッテルダムの他、上海とチューリッヒにもオフィスを構える)。1996-2003年、ベルリン工科大学にて教鞭を執る。2003年よりスイス連邦工科大学チューリッヒ校教授。2009年、ロッテルダム建築ビエンナーレ・キュレーター。2011年よりシンガポール ETH センターフューチャー・シティー・ラボラトリーのプログラムリーダー。建築家として活躍する傍ら、空港や大学キャンパスデザイン、工業・鉄道・港湾エリア活性化のためのコンサルタントもやっている。

KEES CHRISTIAANSE

Urban planner, Future Cities Laboratory Programme Leader, founder and partner of KCAP.

Kees Christiaanse studied architecture and urban planning at the TU Delft. From 1980 until 1989 he worked for the Office of Metropolitan Architecture (OMA) in Rotterdam, becoming a partner in 1983. In 1989 Kees Christiaanse founded his own office in Rotterdam, KCAP since 2002, which expanded to Shanghai and Zurich. From 1996 until 2003 he taught architecture and urban planning at TU Berlin (DE). Since 2003 he is professor at the ETH in Zurich (CH). In 2009 Kees Christiaanse was curator of the International Architecture Biennale Rotterdam (IABR) entitled "Open City. Designing Coexistence". Since 2011 Kees Christiaanse is Programme Leader of the Future Cities Laboratory in Singapore and Principal Investigator as well as Module Leader for Module IV 'Urban Design Strategies and Re-sources'. Kees is chairman of the advisory board of the Singapore University of Technology and Design (SUTD). Next to his work as an architect, Kees focuses on urban assignments in complex situations and guiding urban processes. He is a consultant to several airports and expert in the development of university campuses and in the revitalisation of former industrial, railway and harbour areas.