

# Symbiotic, Safe and Secure System Design

慶應義塾大学 グローバルCOEプログラム  
環境共生・安全システムデザインの先導拠点

GCOE 環境共生・安全システムデザインの先導拠点

生命化建築国際シンポジウム(第3回生命化建築研究会)

International Symposium on Biofied Buildings



日時: 11月26日(金) 13:00~17:00

場所: 慶應義塾大学理工学部創想館地下2階マルチメディアルーム

<http://www.st.keio.ac.jp/access/index.html>

司会 三田 彰教授(GCOE拠点メンバ)

副司会 渡邊 朗子 准教授(東京電機大学)

■ 講演1 前野 隆司 教授(GCOE 拠点リーダー)

環境共生・安全システムデザイン –人間中心デザインの可能性

Symbiotic, Safe and Secure System Design –Possibility of Human-Centered Design

■ 講演2 今井 倫太 准教授(GCOE 拠点メンバ)

人とロボットのインタラクションのデザインから人の認知を理解する

Design of Human-Robot Interaction is Science of Human Cognition

■ 講演3(基調講演) Ellen Yi-Luen Do 准教授(ジョージア工科大学)

考える物、感じる空間、そして動く環境

Things that Think, Spaces that Sense, and Places that Play

■ 講演4(基調講演) Mark D Gross 教授(カーネギーメロン大学)

建築ロボティクス:インタラクティブシステムとしての建物

Architectural Robotics: Buildings as Interactive Systems

主催 慶應義塾大学 GCOE 環境共生・安全システムデザインの先導拠点

共催 慶應義塾大学 理工学部 環境・エネルギー建築・都市システム寄附講座

※ 参加希望の場合は、明石 (akasiyoko2000@yahoo.co.jp) まで、ご所属とお名前および電子メールアドレスをお知らせください。参加費は無料です。

※ 英語⇒日本語の通訳がつきます。