

# 持続的でレジリエントな都市計画を目指して

第一日目 9月8日 火曜日

第二日目 9月9日 水曜日

午前 9:30-12:00

- 挨拶 久野覚（名古屋大学大学院 前環境学研究科長）
- 挨拶 神沢博（名古屋大学大学院 環境学研究科長）
- 挨拶 Prof. Dr. Bernhard Müller（IOER 研究所 所長）
- セミナーの趣旨説明 清水裕之（名古屋大学大学院 教授）

## Part 1 都市の持続性とレジリエンシイ

Session chair: 清水裕之（名古屋大学大学院 教授）

- 持続可能でレジリエントな将来に向けて地域まちづくりと都市計画の枠組みを再考する  
村山顕人（東京大学大学院 准教授）
- ドイツの都市計画における持続性とレジリエンシイに関する研究  
Prof. Dr. Bernhard Müller（IOER 研究所 所長）
- 都市と地域のレジリエンシイ - 研究のギャップと機会を展望する  
Dr. Paulina Schiappacasse（IOER 研究所 研究員）
- 日本の大都市圏における「都市」と「田園」の対立的発展  
片木篤（名古屋大学大学院 教授）
- 東アジアと日本の都市とその遺産  
西澤泰彦（名古屋大学大学院 教授）

12:30 - 13:30 Lunch

午後 14:00-18:00

## Part 2 都市のエネルギーと物質の循環と管理

Session chair: Prof. Thomas Naumann（IOER 研究所 研究員）

- 都市計画における資源の効率性  
Prof. Clemens Deilmann（IOER 研究所 教授）
- 都市の物質循環  
谷川寛樹（名古屋大学大学院 教授）
- 都市エネルギーの効率的利用  
- 複数の建物間でのエネルギー融通 -  
奥宮正哉（名古屋大学大学院 教授）
- 建築のエネルギー管理  
- 性能検証とシステムシミュレーション -  
田中英紀（名古屋大学大学院 特任教授）

16:00 - 16:30 Coffee Break

- 放射冷暖房や採涼空間など今後の空調システム  
斉藤輝幸（名古屋大学大学院 准教授）
- 日本の公共施設の計画と持続可能性  
小松尚（名古屋大学大学院 准教授）
- ファシリティマネジメント  
恒川和久（名古屋大学大学院 准教授）

18:30 Reception

2015年9月8日（火）9:30～18:00  
受付開始時間：9:00

9月9日（水）9:00～17:30  
受付開始時間：8:40

午前 9:00-12:00

## Part 3 都市の緑のインフラストラクチャー

Session chair: Dr. Paulina Schiappacasse（IOER 研究所 研究員）

- 都市の生態系サービスと生物多様性オフセット  
Prof. Dr. Wolfgang Wende（IOER 研究所 教授）
- 都市のグリーンインフラストラクチャーと人口変動  
Dr. Stefanie Röbler（IOER 研究所 研究員）
- 都市の持続可能性と都市気象  
高取千佳（名古屋大学大学院 助教）

10:30 - 11:00 Coffee Break

- 都市のヒートアイランド解析  
飯塚悟（名古屋大学大学院 准教授）
- 持続的な景観管理  
清水裕之（名古屋大学大学院 教授）

12:30 - 13:30 Lunch

午後 13:30-17:30

## Part 4 都市のリスクマネジメント

Session chair: 谷川寛樹（名古屋大学大学院 教授）

- 都市と地域の発展と環境リスク  
Dr. Thomas Naumann（IOER 研究所 研究員）
- 日本の都市の事前復興計画  
廣井悠（名古屋大学大学院 准教授）
- 日本の河川災害  
田代喬（名古屋大学大学院 准教授）

15:00 - 15:30 Coffee Break

## Part 5 クローズド・セッション

Session chairs: 清水裕之 / Prof. Bernhard Müller

- 持続可能でレジリエントな都市計画に関する共同研究の可能性—ドイツの視点から  
Dr. Andreas Otto（IOER 研究所 研究員）
- 持続可能でレジリエントな都市計画に関する共同研究の可能性—日本の視点から  
西澤泰彦（名古屋大学大学院 教授）
- 最終討論

### 申し込み先

どなたでも参加できますが、事前に下記のメールアドレスに参加人数と代表者御氏名、御所属、連絡電話番号あるいはメールアドレスをご一報ください。名古屋大学大学院環境学研究科都市環境学専攻 清水研究室 担当 高取千佳 takatori@corot.nuac.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学環境総合館  
レクチャーホール

