

## 基調講演

●第1日目・ 2005年9月27日[火]



## ▶エコ・エフィシエンシーの先陣を担う建築技術

エルント・フォン・ヴァイツッカー [ドイツ連邦議会議員、ドイツ]

■1969年フライブルク大学で生物学博士号取得後、ヨーロッパ環境政策研究所[IEEP]所長、ブッバーテル気候・環境・エネルギー問題研究所所長を歴任。1998年よりドイツ連邦議会議員。2002年より環境・自然保護・原子力安全に関するドイツ連邦委員会議長



## ▶サステナブルな地域主義に向かって

吳 良镛 [清华大学都市建築研究所所長、教授、中国]

■戦後、清華大学建築学部の創設に貢献し、同大学で建築・都市計画の分野の草分けとして教育・研究・実践に携わる。代表作北京菊胡同(1990)で国連世界居住賞などを受賞。1996年UIA建築教育賞受賞。現在、清華大学建築・都市研究所所長、同人間居住環境研究センター主任、中国都市計画学会理事長

●第2日目・ 2005年9月28日[水]



## ▶環境適合設計と環境性能指標としての環境効率

山本良一 [東京大学生産技術研究所教授、日本]

■1974年に東京大学大学院で博士号取得後、東京大学工学部金属材料学教授、生産技術研究所教授、国際・产学共同研究センター長、等を歴任し、現職。エコデザインの権威で、日本LCA学会会長、グリーン購入ネットワーク顧問、日本環境効率フォーラム会長。主著に「地球を救うエコマテリアル革命」「一秒の世界」



## ▶サステナブル都市

ジャイメ・レルネル [国際建築家連合会長、ブラジル]

■建築家、都市計画家。1965年にクリチバ都市計画研究所[IPPUC]を設立し、クリチバ市のサステナブルなマスタートラン作りに参加する。1971~1975年、1979~1983年、1989~1992年の3期、クリチバ市長を務める。1994年にはパラナ州知事。2002~2005年、国際建築家連合(UIA)会長

●第3日目・ 2005年9月29日[木]



## ▶地球は泣いている

安藤忠雄 [建築家、日本]

■独学で建築を学び、1969年安藤忠雄建築研究所設立。代表作に「六甲の集合住宅」「光の教会」「国際子ども図書館」「フォートワース現代美術館」「地中美術館」など多数。1997年より東京大学教授。2005年より同大学特別栄誉教授。1995年プリツカ賞、2002年AIAゴールドメダル、2005年UIAゴールドメダル受賞



## ▶都市の再生へ向けて

リチャード・ロジャース [建築家、イギリス]

■1977年に事務所を設立。代表作には「ポンピドーセンター」、ロイズ本社ビル「ロイズ・オブ・ロンドン」、ロンドンの「ミレニアム・ドーム」など。1985年に英国王立建築家協会[RIBA]ゴールドメダル、2000年に高松宮殿下記念世界文化賞受賞。先頃、建築と都市生活に関し、ロンドン市長の最高顧問に任命された

## 学術プログラム

○SB05Tokyoでは、ユニット毎の部屋に分かれて行うブレイクアウト・セッション(口頭発表と討論)と、毎日約200題のポスターセッションを3日間にわたって行います。

## 環境性能

unit1 省エネルギーの技術とデザイン ○コンビナー: 小玉祐一郎 [日本] / 李 勝護 [韓国] / 宿谷 昌則 [日本]

unit2 資源循環 ○コンビナー: ニクラス・コーラ [ドイツ] / アブル・ナニ [米国]

unit3 室内環境 ○コンビナー: ハル・レビン [米国] / 堀田 和明 [日本]

## 評価

unit4/5 建築環境評価ツール: 現在の役割と将来の役割

○コンビナー: レイモンド・コール [カナダ] / ナイジェル・ハワード [米国] / 伊香賀 俊治 [日本] / シルビアンヌ・ニーベル [フランス]

## 技術

unit6 健康な建築/都市 ○コンビナー: 劉少瑜 [香港] / シルビア・シラー [アルゼンチン]

unit7 次世代技術の枠組み ○コンビナー: ロバート・ウ [英国] / ジャック・リリング [フランス] / リュク・ブルドー [フランス]

unit8 MOT(技術のマネジメント) ○コンビナー: 江 鉄哲 [台湾] / 黒石いすみ [日本]

unit9 サステナブル構造システム ○コンビナー: 三田 彰 [日本] / リチャード・ハリス [英国]

## ストック

unit10 フレキシブル建築 ○コンビナー: スティーブン・ケンドール [米国] / 安藤 正雄 [日本]

## 全体プログラム

floor	3F					1F					
room	3-E 北辰	3-A 香雲	3-B 翠雲	3-C 白雲	3-D 慶雲	1-A 瑞光	1-B 旭光	1-C 晚光	1-E 黄玉	1-F 青玉	1-G 紅玉

▶9月26日[月]

15:00~20:30

## 登録・受付

ウェルカムパーティ(19:00~20:30)

▶9月27日[火] 第1日

9:30~10:30

## オープニングセッション

基調講演1  
エルント・ヴァイツッcker / ウー・リヤンヨン

10:30~12:30

12:30~14:30

14:30~17:30

▶9月28日[水] 第2日

9:00~12:00

## 省エネルギーの技術とデザイン1

建築環境評価ツール1:  
現在の評価ツール

12:00~13:40

13:40~15:00

15:30~18:30

19:30~21:30

## unit1

unit4/5

unit2

## ポスターセッション1

持続可能な都市再生

サステナブル構造システム

既存建築ストックのマネジメント

SB04地域会議セッション

評価事例セッション1

評価事例セッション2

教育セッション

展示会

14:30~17:30

## 省エネルギーの技術とデザイン2

建築環境評価ツール2:  
新しい評価ツール

15:30~17:30

## 室内環境

## unit12

unit7

unit16

unit19

評価事例セッション3

評価事例セッション4

サステナブル建築・住宅賞表式

16:00~17:15

## unit1

unit4/5

unit14

## unit17

unit8

unit15

IPCCとサステナブル建築セッション

評価事例セッション5

評価事例セッション6

学生セッション

17:00~18:30

## 基調講演2

山本良一 / ジャイメ・レルネル

18:30~20:00

## unit1

unit4/5

unit18

## unit6

unit10

unit20

評価事例セッション7

評価事例セッション8

19:00~20:30

## 新建築住宅設計競技2005

健康な建築/都市

フレキシブル建築

包括的アプローチ/実例

評価事例セッション3

20:00~21:30

## 基調講演3

安藤忠雄 / リチャード・ロジャース

21:00~22:30

## クロージングセッション

22:00~23:30

## ディナーパーティ

23:00~24:30

## ポスターセッション3

24:00~25:30

## 基調講演4

25:00~26:30

## ポスターセッション4

26:00~27:30

## 基調講演5

27:00~28:30

## ポスターセッション5

28:00~29:30

## 基調講演6

29:00~30:30

## ポスターセッション6

30:00~31:30

## 基調講演7

31:00~32:30

## ポスターセッション7

32:00~33:30

## 基調講演8

33:00~34:30

## ポスターセッション8

34:00~35:30

## 基調講演9

35:00~36:30

## ポスターセッション9

36:00~37:30

## 基調講演10

37:00~38:30

## ポスターセッション10

38:00~39:30

## 基調講演11

39:00~40:30

## ポスターセッション11

40:00~41:30

## 基調講演12

41:00~42:30

## ポスターセッション12

42:00~43:30

## 基調講演13

43:00~44:30