



目次

特集◎集合住宅の省エネルギー

| | |
|--|----|
| 1. 集合住宅における省 CO ₂ 化のための方策について | 2 |
| (独)建築研究所 澤地 孝男 | |
| 2. 集合住宅における省エネへの取組み | |
| (1) 環境モデル都市「北九州市」における省 CO ₂ 推進事業 | 8 |
| (株)ブラックステューディオ 黒田 克樹/山下 雄弘 | |
| (2) これからの生活のための集合住宅のデザイン | 12 |
| (株)飯田善彦建築工房 二瓶 士門 | |
| (3) 「4つの視点」による、継続した省エネ生活実現のための取組み | 16 |
| 三井不動産レジデンシャル(株) 川路 武 | |
| (4) 賃貸集合住宅の省 CO ₂ 技術および普及・波及活動 | 20 |
| 中央不動産(株) 神戸 治 | |
| (5) 分譲マンションにおける「省 CO ₂ サステイナブルモデル」の提案 | 24 |
| (株)大京 永田 晋也 | |
| (6) 集合住宅版ゼロ・エネルギー住宅を目指した実証試験 | 28 |
| 東京ガス(株) 榎本奈津子/中山 拓郎 | |
| (7) 既築集合住宅における「創エネルギーバージョン」..... | 32 |
| J X日鉱日石エネルギー(株) 名古屋 明/田口 晋也/森田 圭 | |
| (8) 低層賃貸住宅における省 CO ₂ 推進の取組み | 36 |
| 積水ハウス(株) 近田 智也 | |
| (9) 太陽熱と非常時対応可能なコージェネレーションによる熱利用システムの導入事例 .. | 40 |
| (株)長谷工コーポレーション 府川 一郎/中條 広隆 | |
| 大阪ガス(株) 小野 建 | |
| (10) 未来のふるさと創生を目指して | 44 |
| 三菱商事(株) 高橋 澄人 | |
| 野村不動産(株) 川合 通裕 | |
| (11) 超高層分譲マンションの災害対応と環境配慮設備の融合 | 48 |
| (株)竹中工務店 村瀬 澄江 | |
| (12) 札幌市の民間分譲マンションで実施された外断熱改修による大規模修繕の事例 | 52 |
| ダウ化工(株) 平川 秀樹 | |
| (株)アイテック 佐藤 潤平 | |
| <レポート> | |
| 1. IEA/ECBCS/Annex53 及び DECC 委員会 合同国際フォーラム..... | 56 |
| 東北大学 吉野 博 | |
| (株)LIXIL 野中 俊宏 | |
| 2. IEA/ECBCS/Annex54 International Symposium | 59 |
| 東京農工大学大学院 秋澤 淳 | |