



目次

**特集◎マクロ経済分析を考慮した住宅・建築物の
低炭素化に向けた技術の普及方策と政策提言**

1. 建築分野の低炭素化のための技術開発推進のロードマップ	2
一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構 村上 周三	
2. さまざまな分野の専門家が政策立案に携わるときのコミュニケーション・ツールの作成 ...	8
～マクロ経済計算による環境対策導入効果の検討を例にして～	
(有)湘南エコノメトリクス 室田 泰弘	
3. 積み上げによる住宅・業務系建物における CO ₂ 排出量の将来推計	18
慶應義塾大学 伊香賀俊治	
4. ロードマップ策定に係る研究・調査の解説	
(1) 国内外における住宅・建築物の省エネ・省 CO ₂ 施策の動向	25
(株)野村総合研究所 水石 仁	
(2) 低炭素化技術に関する限界削減費用分析	30
(株)日建設計総合研究所 田中 宏昌	
(3) 低炭素化技術の導入バリアに関する調査	36
(独)建築研究所 金井 昭典	
(独)建築研究所 宮田 征門	
(4) 住宅・業務系建物における低炭素化技術導入に関するバリア克服のための 施策パッケージの作成	42
(株)日建設計総合研究所 松縄 堅	
(5) デルファイ法による低炭素化技術の導入率予測	49
(独)建築研究所 宮田 征門	
(独)建築研究所 金井 昭典	
5. 技術・普及・施策に関するロードマップの策定	57
(株)日建設計総合研究所 林 立也	