

環境 技術

4
2013

CONDEN:KAGIDX
42(4) 193~256
(2013)
ISSN 0388~9459
VOL. 42

特集 3.11以降の環境・エネルギー戦略 日本の温暖化対策中長期シナリオ [II]

特集のねらい | 「環境技術」編集委員会

2050年の大幅削減に向けた技術の貢献—技術WG報告 | 赤井 誠

3.11以降の環境・エネルギー戦略を踏まえた地域づくりの方向性

—地域づくりWG報告 | 屋井鉄雄

コミュニケーションとマーケティングを駆使して低炭素社会実現へ

—コミュニケーション・マーケティングWG報告 | 枝廣淳子

2050年の日本社会はどのような形か—マクロフレームWG報告

| 安井 至

経済モデルAIM/CGEによる評価報告 | 増井利彦

[研究論文] 排ガス充電器と静電水スクラバによる排ガス低減技術

—C重油を用いたスクラバ溶媒による特性 | 高山敦好, 他

[研究論文] 可溶化処理を適用した二相式メタン発酵実証装置の研究

—処理特性と微生物学的なメカニズムの解析 | 外ノ岡和政, 他

[海外情報] アーヘン訪問記(その3) アーヘンごみ処理 | 笠 文彦, 他

[コラム] WORK・ねっとわーく | 山越裕司