

技術論文要旨

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
将来の社会像検討のための産業部門のエネルギー利用と電化ポテンシャル調査	電力中央研究所	中野 一慶	41-3 (2020)	63
	"	浜潟 純大		
	"	永井 雄宇		
	"	西尾健一郎		
	"	田頭 直人		
次世代交通を題材にしたエネルギー教育の授業実践	山梨大学	島崎 洋一	41-3 (2020)	64
欧米のアンシラリーサービス供給における需要側資源の活用動向調査 ー関連制度とリソース実例ー	電力中央研究所	山田 智之	41-5 (2020)	65
	"	坂東 茂		
海藻を利用した資源循環	アルジェカルチャーテック	岡本 優	41-5 (2020)	66
ピンポイント日射量予測精度の検証及び分析	東京大学	張 天鴻	41-6 (2020)	61
太陽光発電を用いたPower to Gasにおける水電解設備の容量削減による低コスト化の分析	電力中央研究所	西 美奈	42-2 (2021)	51
	"	山本 博巳		
	"	竹井 勝仁		
Agrivoltaic Potential of Abandoned Farmlands in the National Capital Region of Japan	山梨大学	島崎 洋一	42-2 (2021)	52
コージェネレーションシステムの電気・熱のエネルギー価値の評価方法	EFPリサーチ	白木 一成	42-4 (2021)	66
系統慣性等常時監視システムの開発	関西電力	立松 正幹	42-5 (2021)	52
	"	澤崎 正明		
	"	前川 友哉		
	近計システム	上田 順一		
ブロックチェーンによるP2P電力取引の大学教職員宿舎における実証実験	金沢工業大学	泉井 良夫	42-5 (2021)	53
	"	石橋 孝一		
	"	西田 義人		
	"	夏梅 大輔		
	"	田畑 浩数		
	関西電力	石田 文章		
中国の高校生を対象にした省エネルギー意識調査:エネルギー教育に関する動画授業の効果	広島大学	李 斯文	42-6 (2021)	51
	山梨大学	島崎 洋一		
複数アプリケーション共存環境下のDER操作に関する実験報告	東京大学	馬場 博幸	43-3 (2022)	54
	"	荻本 和彦		
	名古屋大学	今中 政輝		
	東京電力ホールディングス	天津 孝之		
	"	増田 浩		
	IoT-EX	柳川 大直		
簡易数学モデルによるロータリーキルン内固形装入物の伝熱・反応シミュレーション	豊栄商会	小出 俊介	43-5 (2022)	56
	"	水野 等		
	東北大学	山口 一良		
	"	埜上 洋		
	"	長坂 徹也		
浮体式洋上太陽光発電と水素エネルギーキャリアを用いたカーボンフリーエネルギー供給システム ー気温上昇1.5°C未満のパリ協定目標達成を目指してー	東京電機大学	小林 浩	43-6 (2022)	62

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
家庭用燃料電池の出力制御を利用した太陽光発電システムのインバランス抑制方法と その効果の実証的研究	イー・コンサル 大阪ガス " " 東京大学	榎原 友樹 富尾 剛至 北川 友葵 國政秀太郎 松橋 隆治	44-1 (2023)	53
Estimating Vehicular Fuel Consumption and CO ₂ Emissions by Machine Learning Using Only Speed and Acceleration	The University of Tokyo " " AIOI Nissay Dowa Insurance	Rahul Maroju Ziyang Wang Ryuji Matsuhashi Shoma Nishimura	44-1 (2023)	54
ハイブリッド給湯機と蓄電池システムによる太陽光発電の自家消費利用の連携効果の検証	リンナイ " " メディオテック 新電力おおいた 村田製作所 神奈川工科大学 " "	山田 武史 所 寿洋 中島 忠司 中村 勇人 山野 健治 長井 孝之 笹川 雄司 一色 正男	44-1 (2023)	55
直交集成板(CLT)を用いた中層集合住宅の環境負荷削減に関する検討	県立広島大学	小林 謙介	44-1 (2023)	56
国内原子力発電所の再稼働及び新設に対する意識調査 —重要関心事項の抽出及びその解決による態度変化—	長岡技術科学大学	山形 浩史	44-1 (2023)	57
小規模自治体が継続可能な温室効果ガス排出量調査法	熊本県立大学	田中 昭雄	44-2 (2023)	52
AutoMLを用いた太陽光発電量予測の精度検証の検討	富山大学 " " "	古澤 陽 西嶋 瑛世 海野 真穂 堀田 裕弘	44-3 (2023)	54
国のオープンデータ活用による市区町村事務事業の温室効果ガス排出削減状況の自治体間比較に関する研究	岩手県 東北大学 "	重 浩一郎 坂巻 隆史 西村 修	44-6 (2023)	61
蓄電池の外部制御等による家庭部門でのDR実証	東京電力ホールディングス 東京電力エナジーパートナー 伊藤忠商事 "	八木橋威夫 小林 和幸 塚本 剛 大前 晴信	45-1 (2024)	57
営農型太陽光発電への消費者の認知及び評価に関する分析	早稲田大学	野津 喬	45-1 (2024)	58
エネルギー自給自足型ユニットのCO ₂ 排出削減効果およびユーザーベネフィットの実証	積水化学工業 " " "	太田 真人 吉弘麻衣子 相良 峰雄 仲谷 剛史	45-1 (2024)	59
国内原子力発電所の再稼働及び新設に対する意識調査 —地域間での意識差及び住民意識を考慮した新設原子力発電所の性能目標の考察—	長岡技術科学大学	山形 浩史	45-2 (2024)	60
住宅電力需要の季節変動から冷蔵庫を分離する統計モデルの研究	熊本県立大学	田中 昭雄	45-4 (2024)	47
省エネルギー行動の規定要因に関する統計分析: 中国吉林省の高校生を対象にした調査	山梨大学 "	李 斯文 島崎 洋一	45-5 (2024)	49

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
オープンソースソフトウェアベースのエネルギーシステム最適化のための多地域モデル構築とその改善	東京大学	杉田 幸弘	45-5 (2024)	50
	〃	稗方 和夫		
電気炉におけるプラズマアークによるスクラップ溶融挙動の推定	東北大学	山口 一良	45-6 (2024)	49
	秋田県立大学	杉本 尚哉		
産業部門の脱炭素化取組に関する調査: サプライチェーンを通じた働きかけの役割と課題	電力中央研究所	中野 一慶	46-1 (2025)	52
北海道におけるハイブリッド暖房のヒートポンプを用いたDRへの貢献に関する検証	リンナイ	山田 武史	46-1 (2025)	53
	NextDrive	小長井教宏		
	神奈川工科大学	笹川 雄司		
	〃	一色 正男		
P2G (Power to Gas) システムの社会的意義に関する考察	早稲田大学	鷺津 明由	46-1 (2025)	54
	〃	吉田 彬		
	〃	田山 真史		
蓄電池の外部制御等による家庭部門でのDR実証 ～既存機能を活用した簡易上げDR	東京電力ホールディングス	八木橋威夫	46-2 (2025)	52
	〃	中澤 裕之		
	東京電力エナジーパートナー	田中 香名		
	伊藤忠商事	塚本 剛		