

特別寄稿

3

COP 21 からみた 今後の日本のエネルギー政策と ZEB／ZEHおよびコージェネの果たす役割

早稲田大学 創造理工学部建築学科 教授／
早稲田大学 スマート社会技術融合研究機構 (ACROSS) 住宅・建築環境研究所 所長

田辺 新一 氏

コージェネ導入事例 9

Case1

医療法人 原三信病院 10

地域中核病院としての機能充実とともに
非常時の BCP 性と平常時の省エネ性を向上

Case2

東レバッテリーセパレータフィルム株式会社 13

ガスタービン・コージェネの導入で
エネルギーの最適利用と非常時の生産活動維持を実現

Case3

スマートコモンライフ甲府富士見 16

世界初の 3 電池連動制御住宅などによる
エネルギーの地産地消を産学官民連携で実証

編集後記 19