

あ・なるほど！ナレッジねっと

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
理論熱効率だけで決まらない現在のエンジンデザイン	名古屋大学	大坂 侑吾	30-4 (2009)	49
自動車破碎屑の熱分解ガス化処理に関する考察	東京大学	寺村 絢	31-4 (2010)	49
循環型社会実現のための水素選択性透過膜	工学院大学	瀬下 雅博	31-6 (2010)	47
電磁共鳴によるワイヤレス電力伝送の展望	東京大学	居村 岳広	32-2 (2011)	42
燃料電池性能試験における電気化学インピーダンス法の利用	京都大学	岸本 将史	32-3 (2011)	52
データセンターの省エネルギー技術に関する動向と考察	大阪府立大学	大藏 将史	32-5 (2011)	71
バイオマスボイラを組み合わせた純酸素燃焼型IGCC	筑波大学	森 竜一	33-6 (2012)	53
生活行動の再現による家庭のエネルギー需要の推定	東京大学	小澤 暁人	34-1 (2013)	57
フランスの原子力開発・政策史—「原子力大国」への道程—	東京大学	木村 謙仁	34-5 (2013)	60
多孔質で構成される固体酸化物形燃料電池 電極中における気体の拡散現象	京都大学	三好 航太	35-4 (2014)	61