

ロシアの新エネルギー技術—セレクション集 (JNETS) Vol.1 No.3 目次

扉		1
著作権頁		2
目次		3
核廃棄物無害化に関する先端技術	マーク・ポリンガ	4
低温核融合と水のプラズマ電気分解と	M. カナレフ、水野 忠彦	9
エネルギー超効率とカナレフ教授の説明	J. ハーチック	19
低エネルギー核反応(LENR)実験	NET編集局	20
単極モーター:相対論的エンジン	G. ヴェルヴェルデ	25
固相回路超効率装置の製作法	W.アレック	32
デ・アキノの超低周波重力遮蔽	ティム・ベンチュラ	48
生体の多空洞構造と自然反重力 — グレバニコフの発見	NET編集局	60
テストティーカ — 現在実稼動中のスイスの静電型発電装置	フロロフ	64
湊 弘平の磁石発電装置 — スウェーデン技術者による追試実験報告	E. ボーゲル	69
実存するノルウエーの永続運動機械	ジョン・パスリー	74
<小記事>		
ティレーの電気自動車 ティリー・ファンデーション社		82
ソボレフ・グループによる発見	NET編集局	83
テワリの空間エネルギー発電装置	NET編集局	84
ベディーニの発電機	D. メーソン、NET編集局	86
ニュース	NET編集局	90
訃報:イリヤ R. プリゴジン		92
“グローバル・エネルギー”国際エネルギー技術賞		93
エーテル力学の構築会議		94
渦動DCモーター:世界初の空気自動車	リック・ハリソン	96
永久回転ホイール	アルド・コスタ(フランス)	98
未来のエネルギー源保全と物理学における現状打破の鍵	T.バローン	100
— 地上における数十億度、水素エネルギー技術の展開、プラズマトロン、 空気自動車、ポドクレノフの重力修正テスト		
シャウバーガー装置の再来か? 第I部	ユージン・アルセンティエフ	104
シャウバーガー装置の再来か? 第II部	ユージン・アルセンティエフ	113
SmCoリング磁石の相殺磁場と重量損失	ウイリアム・C.シンプソン	123
編集後記		137
奥付		138