

# 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 — 現在実験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、<br>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 |