

微粒化 第3巻2号 通巻6号

1994年12月

巻頭言

21世紀を目の前にして … 高島 洋一 ……1

解説

ウォータージェット技術の進展と微粒化 … 幾世橋 広 ……4
高速水噴流の構造と壁面衝突 … 富田 幸雄 ……17
微粒化装置（その2）二流体微粒化装置 … 稲村 隆夫 ……26
噴霧計測の基礎（その4）レーザ回折法 … 林 茂 ……36

論文

トラック用ディーゼル機関の低速度域スモークに関する一考察
…岡崎 透, 伊藤 昇平, 東條 重樹, 藤谷 宣之 ……49
円筒型電歪素子を用いた微小液滴の生成に関する研究 … 鄭 性植, 徳岡 直静 ……55