

東京大学生産技術研究所報告・既刊号

第 30 卷

- 第 1 号 磯山龍二, 片山恒雄: 上水道システムの地震時信頼度評価 (英文) 1982年 2 月
 第 2 号 久保田敏弘: リップマンホログラムの特性と応用に関する研究 1982年 2 月
 第 3 号 谷泰弘, 長尾高明: 切削モデル実験による正面研削の研究 1983年 1 月
 第 4 号 三輪洋司, 堤 和男, 高橋 浩: 熱量測定によるゼオライトと気体との相互作用に関する研究
 —CO と Cu (II) Y の相互作用— 1983年 2 月
 第 5 号 館 充, 張 東植, 鈴木吉哉, 桑野芳一, 中村成子: コークスの高炉内における劣化に関する研究 1983年 8 月
 第 6 号 明智清明, 原善四郎: 金属粉の焼結挙動 (英文) 1983年 12 月

第 31 卷

- 第 1 号 小林一輔, 魚本健人, 趙 力采: 繊維補強コンクリートの力学的諸性質の試験方法に関する研究 1984年 3 月
 第 2 号 今岡 稔, 山崎敏子, 安井 至: 3 成分系ガラス化範囲(6)b-族元素を含む珪酸塩素 1984年 3 月
 第 3 号 山崎敏子, 今岡 稔, 安井 至: 3 成分系ガラス化範囲(7)b-族元素を含むゲルマネート系 1984年 12 月
 第 4 号 村上周三, 出口清孝: 人体に対する強風の力学的並びに熱的影響に関する研究 1985年 3 月
 第 5 号 河村達雄, 西村和夫: ハイブリッド手法による開閉過電圧に関する研究 1985年 3 月
 第 6 号 大沢 裕, 坂内正夫: パターン情報の構造化に関する研究 1985年 12 月

第 32 卷

- 第 1 号 戸松征夫, 片山恒雄: 地震危険度解析グラフィックシステム (ERISA-G)
 —システム開発の概要と解析プログラム— 1986年 1 月
 第 2 号 川井忠彦, 藤谷義信: 現代梁理論に関する二, 三の考察 (英文)
 —理論的研究— 1986年 3 月
 第 3 号 高梨晃一, 中島正愛: オンライン応答実験法の日本における研究状況 (英文) 1986年 6 月
 第 4 号 川井忠彦, 藤谷義信: 現代梁理論に関する二, 三の考察 (英文)
 —実用解析法の開発— 1986年 8 月
 第 5 号 木下 健, 増田光一: OWC-ウェールズ・タービン式波浪発電装置のシステム・シミュレーションと最適設計法 (英文) 1986年 9 月

(紙面の都合で第 1 卷 第 1 号より第 29 卷 第 8 号まで掲載を省略)

正誤表 (10 月号)

頁	段	行	種別	正	誤
471			図 9	回転軸は 147°方向	回転軸(rotation axis)が 107°方向
475	右	↑ 6	本文	K_{II}/K_I	K_I/K_{II}