

## 目 次

1. ポリアミド系ブレンドのトライボロジー特性に関する研究 .....	村井正忠・石井千春・小坂雅夫・関口 勇.....	1
2. 反応押出により得られた PET/PA 12 ブレンドの相溶性に対する PA 12 の末端基効果 .....	倉持智宏・青木伸仁.....	9
3. ポリカーボナートと非晶性ポリエステルとの混合物の反応押出 .....	倉持智宏・細田哲哉.....	19
4. 揺らぎ伝導率解析法に基づく 211 相を含む DyBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-y</sub> の LD 異方性パラメータの評価 .....	石倉大介・中根 央・山崎貞郎・森 夏樹・吉澤秀治.....	29
5. マイクロマグネティックモデルを用いた SPT ヘッド磁界の計算 .....	鈴木証朗・吉田和悦.....	35
6. 保磁力制御層を有する磁性粒子の磁化反転機構 .....	齋藤智代・吉田和悦.....	41
7. 記録媒体との相互作用を考慮した MR ヘッドのマイクロマグネティックシミュレーション .....	櫻井雅樹・吉田和悦.....	47
8. 積層化された Low-IF 方式局部発振器一体型アクティブ集積アンテナの検討 .....	坂田真一・大友 功.....	53
9. 回転光配向法により形成された同心円および放射状分子配向したネマティック液晶へのプレティルト角の付与 .....	安藤鷹規・高橋泰樹・齊藤 進.....	59
10. AC 電圧印加状態で高分子安定化処理を施した時の VHR 及び電流応答特性 .....	七海 真・高橋泰樹・齊藤 進.....	63
11. Bi-Nem 型 LCD における偏光板配置の最適化 .....	神尾誠人・高橋泰樹・齊藤 進.....	69
12. 耳介輪郭線の特徴抽出 .....	山元正裕・和田敏弘・篠原克幸.....	75
13. 耳介輪郭線の放物線線分による特徴抽出 .....	和田敏弘・山元正裕・篠原克幸.....	83
14. 複数の群化要因を含む抽象図形に対する人間の認知調査 .....	阿部孝司・井口弘将・長嶋秀世.....	89
15. 個人識別における等濃線分布のチェーンコード化による高速化の検討 .....	加藤克宏・中村 納.....	95
16. 傾き顔からの表情認識のための特徴抽出用矩形マスクの設定方法 .....	中溝哲士・中村 納.....	103
17. 等濃線分布に基づく人物識別システムのためのインターフェース構築に関する検討 .....	大野博史・中村 納.....	109
18. 東京都江東区における震災復興時に建設された橋梁の橋詰に関する研究 .....	碓 直・初田 亨・小島弘雅.....	117
19. 江東三角地帯における内部河川沿い敷地での用途の変遷 .....	鈴木教文・初田 亨.....	125
20. 東京都三鷹市北部に現存する 50 年以上経過した建築物の調査 .....	鶴永貴之・初田 亨・齋藤佑介・伊禮剛之・望月咲子.....	133
21. 建物単位からみた 1933 年から 2003 年の新宿駅東口周辺における建築機能分布の変遷 新宿駅東口周辺の商店・事業所に関する研究 その 1 .....	古田和男・初田 亨・内野 伸勝.....	141

工学院大学研究報告

22.	グループ診療を行っている医師への調査を通してみたプライマリ・ケアの実践と診療所の使われ方 グループ診療施設の建築計画に関する研究 その1 ..... 尾池順子・小林拓人・谷村裕昭・橋本敬之・堀本可那子・宮城干城.....	149
23.	グループ診療における患者アンケートを通してみた受療行動，満足度に関する研究 グループ診療施設の建築計画に関する研究 その2 ..... 尾池順子・小林拓人・谷村裕昭・橋本敬之・堀本可那子・宮城干城.....	157
24.	本学において授与された博士論文の要旨.....	167
	グラフト重合による多糖の化学修飾.....菅原康里.....	169
	高分子材料の組成不均一性とその解析に関する研究.....川井忠智.....	173
工学院大学研究報告投稿規程.....		179
工学院大学研究報告執筆要領.....		181