

## ● もくじ ●

イオン照射によって導入された点欠陥によるセル構造の形成 谷脇 雅文・新田 紀子・林 禎彦・義家 敏正 .....	1
Suspended Object Rotation Mechanism with Permanent Magnet Motion Control Tianshi Cui・Koichi Oka・Yusuke Fujiwara .....	7
ニューラルネットワークを用いた院内用リアルタイム起床検知用挙動識別システムの開発に関する研究 竹田 史章・白石 優旗・佐藤 公信・佐伯 欣洋・池田 理恵 .....	13
多結晶シリコンの高品質化ー高性能ディスプレイの実現を目指してー 河東田 隆・西田 謙・平木 昭夫・加納 剛太 .....	21
ガラスキャピラリによる収束 MeV イオンビームの応用 成沢 忠・根引 拓也 .....	25
高度情報転送における符号化・情報共有技術 福本 昌弘・岡田 守・菊池 豊・藤村 和人・下上 泰治・宮本 俊幸 .....	31
Research Project for Utilization of Human Color Information in Information Systems ( Report for 2005 academic year ) Keizo SHINOMORI・Akio SAKAMOTO・Mamoru OKADA・Xiangshi REN .....	39
SH-Model and Its Application in Human Interface Design Xiangshi Ren・Keizo Shinomori・Yoshimasa Kimura .....	55
道路の資産管理と行政経営 那須 清吾 .....	65
通信・計測を支える短光パルス発生・計測技術 野中 弘二 .....	81
生涯学習を指向した e-learning システムの研究開発 妻鳥 貴彦・篠森 敬三・坂本 明雄 .....	87
工学教育と起業工学ー起業工学体系化への試みー 富澤 治・加納 剛太 .....	101
試論：起業工学教育の新たな課題と方法論 平野 真・富澤 治・加納 剛太 .....	109
Blue Bird プロジェクト2005年度の活動ー高知県小中高校大学教育連携事業と大学共通教育の情報化ー 西本 敏彦 .....	123

.....

シリア、デデリエ洞窟における2005年度の発掘調査 西秋 良宏・仲田 大人・青木 美千子・須藤 寛史・米田 穰・近藤 修・赤澤 威 .....	135
地球温暖化の東南アジアにおける水田施設への影響 馬場 敬三・高木 方隆 .....	155
浦戸湾のより良い景観形成を目指してー色彩計画からー 石川 眞理・重山 陽一郎 .....	167
地域情報化サイクル研究センターの活動 菊池 豊 .....	181
草の根 ITS の推進ー Think Globally and Act Regionally ー 熊谷 靖彦・岡 宏一・菊池 豊・岡村 健志・松本 修一・片岡 源宗 .....	185
XRD および RBS による RPD 製膜した多結晶 GZO 薄膜の評価 根引 拓也・山田 高寛・岸本 誠一・牧野 久雄・粟井 清・山本 哲也・成沢 忠 .....	195
酸化亜鉛透明導電膜 山本 哲也・山田 高寛・岸本 誠一・牧野 久雄・山田 晃男 .....	199