

申し込みリスト

| 整理番号 | 題名 | 論文筆頭者 |
|------|---|---------|
| 1 | 船舶機関装置の経年変化に関するデータ分析について | 池野一成 |
| 3 | 多変数多項式暗号, 連立代数方程式求解問題, 耐量子計算機暗号 | ○中村周平 |
| 4 | 円周率の近似計算の精度について | ○川島誠 |
| 5 | 遠心圧縮機内に発生する衝撃波の角度の計測 | ○松井 裕俊 |
| 6 | 錠剤打錠方向が硬度に及ぼす影響 | ○小林 信紫 |
| 8 | 不足膨張噴流が衝突する円筒内壁のひずみに関する研究 | ○山崎 智史 |
| 9 | 平板に衝突する不足膨張噴流の振動計測 | ○高野達也 |
| 10 | 急拡大部を伴う平行平板の歪測定 | ○松村啓吾 |
| 12 | 反射型光弾性実験によるSUS試験片上DLC膜の残留応力測定 | ○宇賀治 柊至 |
| 13 | カプトムシ頭角の強化特性の解明 | ○江澤 菜歩子 |
| 14 | 光弾性法を用いたPLAヒートシール部の強度評価 | ○大森 海太 |
| 15 | 光弾性法による接着層の複屈折測定 | 井上竜兵 |
| 16 | 中荷重形リニアガイドの動的挙動 | ○野村 有輝 |
| 17 | 液面への液滴衝突に関する動的挙動 | ○飯泉明日香 |
| 18 | 平板に作用する流体摩擦の測定 | ○藤野高光 |
| 20 | 錠剤打錠時に臼壁面に作用する力の測定 | ○立川陽介 |
| 22 | 応力発光体を用いたコンクリート供試体の一軸圧縮試験における破壊 | ○岩崎辰紀 |
| 23 | 衝撃波と固体の干渉過程に関する研究 | ○島田 涼平 |
| 24 | 船舶騒音による海洋への影響について | ○山谷 尚弘 |
| 25 | 静圧空気軸受における回転誤差の測定 - 測定精度の解析的考察 - | ○冨田宏貴 |
| 26 | 旋回流燃焼器を用いたバイオマス粉体の燃焼 | ○上島 光浩 |
| 27 | 平板に衝突する不足膨張噴流に関する実験的研究 | ○新井悠太 |
| 28 | On the Problem of Internal Structure of Non-Rankine-Hugoniot Zone in the Triple Point of Mach Reflection | ○桜井 明 |
| 29 | 振動が機械加工に及ぼす効果の評価 | ○青木繁 |