

エスカレーター両側立ちにおける 輸送効率と危険性の考察

—第6回(2019年)最優秀賞作品より



第7回 数理工学コンテスト

応募テーマ 次の2つのテーマからいずれかを選んで、レポートを提出してください。

身の回りの事項や
社会的な問題に対して、

テーマ
1

数学や物理などの数理的な考え方をを用いて数式化を行い、
対象や問題の性質を説明する。

テーマ
2

統計的なデータ分析を行い、問題を解決するための有益な
情報を取り出す。あるいは興味深い結果を導く。

応募期間

2020年11月1日(日)~2021年1月29日(金) 消印有効

募集対象

中学生・高校生・大学受験生の個人、もしくはグループ

レポート例、応募方法・問い合わせ先等については裏面および大学ホームページをご覧ください。

■応募規定

- A4判縦長用紙に横書きで8枚以内（図や表も含む）。
※ただし、付録として9枚目以降をつけて提出することも可。
- 参考資料（動画、集計データ等）を合わせて提出することも可。
※データ容量の

12学部20学科の総合大学

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------|------------|
| ○数理工学科 | ○環境システム学科 | ○建築デザイン学科 | ○日本文学文化学科 |
| ○グローバルコミュニケーション学科 | ○日本語コミュニケーション学科 | ○グローバルビジネス学科 | ○法律学科 |
| ○政治学科 | ○経済学科 | ○経営学科 | ○会計ガバナンス学科 |
| ○アントレプレナーシップ学科 [®] | ○データサイエンス学科 | ○人間科学科 | ○社会福祉学科 |
| ○教育学科 | ○幼児教育学科 | ○薬学科 | ○看護学科 |

数理工学コンテスト
特設ページはこちら



武蔵野大学 数理工学コンテスト

検索