



# (株)NTT データ数理システム 2020 年度 学生研究奨励賞のご案内

学生研究奨励賞は、当社のソフトウェアを用いた、学生の学術研究の支援・啓蒙および発表の場の提供を目的とした制度です。毎年多くのエントリーをいただき、ご指導いただく先生方からも、「学生が研究に取り組むきっかけとなった」「就職活動で有利になったようだ」など、お言葉をいただいております。皆様からのエントリーをお待ちしております！

<ソフトウェア名 複数製品の利用も可>

- ◆ **Text Mining Studio (TMS)** (テキストマイニングソフト)
- ◆ **Visual Mining Studio (VMS)** (データマイニングソフト)
- ◆ **BayoLinkS (BLS)** (ペイジアンネットワーク構築支援システム)
- ◆ **Visual R Platform (VRP)** (R をエンジンとする統計解析ソフト)
- ◆ **S<sup>4</sup> Simulation System (S4)** (汎用シミュレーションシステム)
- ◆ **Numerical Optimizer (NO)** (汎用数理計画法パッケージ)

すべての応募論文の中から、以下の賞を選出します。

- 最優秀賞 1 名 : 賞金 10 万円
- 特別優秀賞 1 名 : 賞金 8 万円
- 優秀賞 1~2 名 : 賞金 5 万円
- 秀作 数名 : 賞金 2 万円
- 佳作 数名 : 賞金 1 万円
- 敢闘賞 : 図書カード 1,000 円分

## 募集要項

エントリー締切 : 2020 年 10 月 30 日(金)午前 10 時

論文提出締切 : 2020 年 12 月 18 日(金)午前 10 時

結果発表 : 2021 年 2 月 5 日(金)

## 受賞者発表

数理システムアカデミックカンファレンス(オンライン開催)にて受賞論文を発表いたします。最優秀賞受賞者には、事前に連絡を差し上げますのでカンファレンスでの口頭発表をお願いいたします。

※最優秀賞以外の優秀な作品は web で公開させていただきます。

## エントリー資格

- 数理システムアカデミックカンファレンス開催時(2021 年 2 月 5 日)に、学生(大学院生・社会人学生も含む)であること。
- 上記ソフトウェアを利用した研究であること。ソフトウェアは奨励賞用に貸与も承っております。エントリー時にお申込みください。対象製品のダウンロード版を提供いたします。

エントリー法等詳細は裏面へ



## 1. エントリー

下記、NTT データ数理システム学生研究奨励賞ページ『エントリー方法』より指定サイトへアクセスの上、ご登録ください。

<https://www.msi.co.jp/userconf/student/>

## 2. 研究内容提出

- ファイル形式:PDF のみ (ファイルサイズ:最大 10MB まで)
- 提出物だけで(口頭説明無しに) 研究内容が理解できるものであること。
- 下記、NTT データ数理システム学生研究奨励賞ページ、
- 「研究内容提出方法」より指定サイトへ移動の上、アップロードにてご提出ください。

<https://www.msi.co.jp/userconf/student/>

- アップロードファイル名 : 「利用製品名\_学校名\_研究代表者名\_論文タイトル.pdf」
- ご研究内容のみアップロードをお願いいたします。
- ご連絡は、下記問合せ先メールアドレスへお願いいたします。

### 注意点:

- 研究にご利用になるデータは、**結果を公開可能であるもの**をご利用下さい。特に企業からの提供を受ける場合、NTT データ数理システムの学生研究奨励賞にエントリーする旨の確認を必ず取ってください。結果を公開できないデータを利用された研究は、選外とさせていただきます。
- 提出された研究内容に関して、入賞分原稿を複製配布し、また当社 Web 上での掲載を行う以外に、当社が権利を主張することはありません。
- 連名でのエントリーも受け付けておりますが、受賞は研究単位です。
- 論文には当社の製品を使っている事が分かる文章か画像を必ず入れてください。
- お電話番号やご住所など、個人情報論文には記載しないでください。
- 著作権に抵触する文章、画像(ロゴマーク含む)などを掲載しないでください。
- A4 サイズで印刷いたします。ファイルは A4 サイズで作成してください。
- 背景色は白色で作成してください。
- 万が一、エントリー後に研究内容が提出できない事態が生じてリタイアを希望される場合、指導教官よりリタイアされる旨とその理由、及び当初予定していた研究の内容を Email にてお知らせください。これらのご連絡がない場合には、次回以降、本賞へエントリーいただくことはできません。
- エントリー者の数理システムアカデミックコンファレンス参加は必須ではございませんが、他の発表内容を閲覧するなど非常に有意義と思われるため、ぜひご参加をおすすめします。(参加無料)

過去の受賞研究は当社 Web サイトよりご覧ください。

<https://www.msi.co.jp/userconf/student>

## 株式会社 NTTデータ 数理システム 営業部

〒160-0016 東京都新宿区信濃町 35 番地 信濃町煉瓦館 1 階

☎ 03-3358-6681 Fax: 03-3358-1727

✉ E-mail: [vtc20@ml.msi.co.jp](mailto:vtc20@ml.msi.co.jp)

**NTT DATA**

株式会社 NTTデータ 数理システム