

学生研究奨励賞のご案内



学生研究奨励賞は、弊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！

<奨励賞① 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)
- ◆ **BayoLink (BL)** (ベ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)
- ◆ **S⁴ Simulation System (S4)** (汎用シミュレーションシステム)

※統計解析ツール S-PLUS について:これまで、多くの皆様にエントリーをいただきました統計解析ツール S-PLUS につきましては本年度より R をエンジンとした統計解析ツール Visual R Platform (VRP) のみ学生研究奨励賞の対象とさせていただきます。長い間の S-PLUS でのご応募、誠にありがとうございました。VRP では VMS 同様のアイコン操作により、最新の統計解析が可能です。毎月開催のセミナーではその操作、分析方法をご紹介します。ぜひご参加ください。

<奨励賞② ソフトウェア名>

- ◆ **Numerical Optimizer (NO)** (汎用数理計画法パッケージ)

奨励賞①

- 最優秀賞 1 名 : 賞金 10 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

奨励賞②のみ

- 奨励賞 (論文提出者全員) : 賞金 1 万円

募集要項

- エントリー締切 : 2018 年 9 月 28 日 (金) 午前 10 時
- 論文提出締切 : 2018 年 10 月 26 日 (金) 午前 10 時
- 結果発表 : 2018 年 11 月 22 日 (木)

受賞者発表

東京コンファレンスセンター・品川での数理システムユーザーコンファレンスにて受賞論文の掲示をいたします。最優秀賞受賞者には、事前に連絡を差し上げますのでコンファレンスでの口頭発表をお願いいたします。
※最優秀賞以外はポスター掲示または冊子での展示のみ

エントリー資格

- 数理システムユーザーコンファレンス開催時 (2018 年 11 月 22 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。

エントリー方法等詳細は裏面へ



1.エントリー

2018年6月1日よりエントリーを開始いたします。

下記、NTT データ数理システム ユーザーコンファレンス学生奨励賞ページ
「エントリー方法」より指定サイトへ移動の上、ご登録ください。

<http://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) 研究内容がわかるものであること。
- ・下記、NTT データ数理システム ユーザーコンファレンス学生奨励賞ページ、
「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。

<http://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」
- ・ご研究内容以外のアップロードはおやめください
(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、また弊社 Web 上での掲載を行う以外に、弊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。
- ・お電話番号やご住所などの個人情報には記載しないでください。
- ・著作権に抵触するロゴマークなどの画像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、指導教授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ユーザーコンファレンス参加は義務としませんが、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。
<http://www.msi.co.jp/userconf/student>

お問合せ先: 〒160-0016

NTT DATA

株式会社NTTデータ 数理システム

東京都新宿区信濃町 35 番地 信濃町煉瓦館 1 階

Tel:03-3358-6681 Fax:03-3358-1727

Email:vtc18@msi.co.jp