



(株)NTTデータ数理システム 2014年度

学生研究奨励賞のご案内

学生研究奨励賞は、弊社のマイニングツール(※)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。受賞研究は、毎年行われる「数理システムユーザーコンファレンス」にて、ポスターセッション形式で発表されます。毎年多くの応募をいただき、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。

今年も、皆様からの多数のご応募をお待ちしております！

学生研究奨励賞内容

- ◆奨励賞①：(※)ツールはVisual Mining Studio / Text Mining Studio
いずれか、もしくは両方を利用
- ◆奨励賞②：(※)ツールはS-PLUS / Visual R Platform を利用

①、②ともにそれぞれ

- ・最優秀賞 1名：賞金10万円
- ・優秀賞1～2名：賞金5万円
- ・佳作 数名：賞金1万円

募集要項(①、②共通)

応募締切：2014年10月17日(金) 午前10時
論文提出締切：2014年10月31日(金) 午前10時
結果発表：2014年11月21日(金)

受賞者発表(①、②共通)

六本木ヒルズでの数理システムユーザーコンファレンスにて受賞者を発表いたします。
最優秀賞受賞者には、事前に連絡を差し上げますのでコンファレンスでの口頭発表をお願いいたします。

応募資格

- ・数理システムユーザーコンファレンス開催時(2014年11月21日)に、学生(大学院生・社会人学生も含む)であること。
- ・上記ツール(※)を利用した研究であること。

応募方法等詳細は裏面へ

応募方法

下記内容を明記の上、各申込先宛に電子メールをお送りください。

随時、エントリー受付のお返事をいたします。

- ▶ 予定発表タイトル
- ▶ 発表者名(複数の場合は代表者の名前を明記)
- ▶ 所属(学校・学部・研究室名・指導教官のお名前)
- ▶ E-Mailアドレス(可能であれば、緊急連絡先電話番号)
- ▶ 各製品、貸与希望の方はくどの製品かを明記のうえ>合わせてご連絡下さい。

論文提出方法

電子媒体 MS-Word・MS-PowerPoint・PDF のいずれか。提出物だけで(口頭説明無し)研究内容がわかるものであること。E-Mailにて送信。(CD-ROMでの郵送も可。紙媒体不可。)

申込先メールアドレス及び詳細告知ページ

応募対象	奨励賞① Visual Mining Studio / Text Mining Studio	奨励賞② S-PLUS / Visual R Platform
メールアドレス	vtc14@msi.co.jp	src14@msi.co.jp
告知ページ	http://www.msi.co.jp/tmstudio/stu14.html	http://www.msi.co.jp/splus/events/student/stu14.html

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応募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、数理システムが権利を主張することはありません。

連名での応募も受け付けておりますが、受賞は研究単位です。

応募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)

2013年度 最優秀賞受賞研究

学生奨励賞① Visual Mining Studio / Text Mining Studio

◎最優秀賞(賞金10万円)

～眼底画像における毛細血管瘤の自動検出精度向上のための真陽性と偽陽性の分類～

受賞者:井上 剛 様(滋賀県立大学 大学院 工学研究科博士前期課程)

その他受賞論文 <http://www.msi.co.jp/tmstudio/stu13result.html>

学生奨励賞② S-PLUS

◎最優秀賞(賞金10万円)

～消費者特性に着目した動学的プロビットモデルの構築～

受賞者: 脇岡 浩大 様(筑波大学 大学院 システム情報工学研究科)

その他受賞論文 <http://www.msi.co.jp/splus/events/student/stu13.html>