



(株) NTTデータ数理システム 2015年度

# 学生研究奨励賞のご案内

学生研究奨励賞は、弊社のツール(※)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
- ◆奨励賞③: (※)ツールはS<sup>4</sup> Simulation System 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

### ③

- ・奨励賞(論文提出者全員)：賞金1万円

## 募集要項(①、②、③共通)

- 応募締切：2015年10月16日(金) 午前10時
- 論文提出締切：2015年10月30日(金) 午前10時
- 結果発表：2015年11月20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。

※③はポスター発表のみ

## 応募資格

- ・数理システムユーザーコンファレンス開催時(2015年11月20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(口頭説明無しに)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	奨励賞③ S <sup>4</sup> Simulation System
メールアドレス	vtc15@msi.co.jp	src15@msi.co.jp	s4-info@msi.co.jp
告知ページ	<a href="http://www.msi.co.jp/tmstudio/stu15.html">http://www.msi.co.jp/tmstudio/stu15.html</a>	<a href="http://www.msi.co.jp/splus/events/student/stu15.html">http://www.msi.co.jp/splus/events/student/stu15.html</a>	<a href="http://www.msi.co.jp/s4/event/stuAward/index.html">http://www.msi.co.jp/s4/event/stuAward/index.html</a>

## 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)

### 2014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)

～ロコミデータの解析結果を考察した 調味料メーカーのウェブマーケティング～

受賞者: 山口 百合香 様(中央大学 理工学部 経営システム工学科)

その他受賞論文 <http://www.msi.co.jp/tmstudio/stu14result.html>

#### 学生奨励賞② S-PLUS / Visual R Platform

##### ◎最優秀賞(賞金10万円)

～空間的相関を考慮する組成データ解析手法の社会経済データへの適用～

受賞者: 吉田 崇紘 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/stu14.html>