

「平成19年度データ解析コンペティション」成果報告会が行われました。

自動車金融工学を手がけるシステム・ロケーション株式会社(東京都千代田区、千村岳彦社長、以下「シスロケ」)は、株式会社NTT データ(東京都江東区、山下徹社長)と経営科学研究部連合協議会(注1)との共催で開催の「平成19年度データ解析コンペティション(通算14回目)」に自動車オークション・データ(シスロケ入札会の出品落札データなど)を提供するなどの協賛をしておりましたが、去る平成20年3月27日にNTTデータ豊洲センタービル10Fセミナー・ルームにて成果報告会が行われました。

シスロケは本コンペティション参加者の解析材料として自動車オークション(シスロケ運営入札会)の各種実績データを提供させていただきました。本コンペティションへの協賛により、科学的な自動車価値算出の技術発展および学術的・実務的に寄与することを目的としておりましたが、様々な参加者の、様々な視点による分析により、新たな知見の発見があるなど、当初目的以外にも刺激を受け非常に有意義な結果となりました。

■平成19年度データ解析コンペティション 成果報告会結果について

・本コンペティション参加チーム数

45チーム(学生部門:26チーム、社会人部門:19チーム)、200名強の方々に参加いただきました。

・審査結果について

一般の部		
最優秀賞	あかぎ	「極値回帰モデルによる自動車オークションにおける落札価格分布の分析」
		関 庸一, 長井 歩, 阿左美 尚志, 川端 聖(群馬大学)
優秀賞	BMRC	「残価に影響を与える傷パターンを利用したオートリース戦略に関する分析」
		森田 裕之, 中原 孝信(大阪府立大学), 羽室 行信(関西大学大学院), 原田 博実, 片本 一平, 本橋 信次(エフアンドエム), 米田 知弘(楽天)
学生の部		
最優秀賞	MOST-Y	「最小絶対値回帰分析を利用した落札金額マッピングシステムの提案」
		山本 芳嗣, 高野 祐一, 山菅 和人, 水野 圭, 小川 直哉, 佐藤 齊行(筑波大学)
優秀賞	早稲田大学豊田研究室花班	「札数の規模を考慮した落札価格の予測区間の推定」 ～階層ベイズモデルによる予測モデルの構築～
		豊田 秀樹, 久保 沙織, 竹下 恵, 外塚 邦彦, 池原 一哉, 井上 昂希, 堀川 友慈, 徳永 雄三, 瀬戸 愛子, 平良 沙貴子, 張 佳瑛(早稲田大学)

平成19年度データ解析コンペティションについては、<http://www.isc.senshu-u.ac.jp/~thc0640/dac.html> をご参照下さい。

弊社は自動車金融工学を標榜しており、今後も学術的進歩への協力を行って参ります。

注1:経営科学系研究部会連合協議会は、経営科学系の学会・研究所・企業から構成されており、経営科学の学術的な発展、実際のビジネスへの浸透を目指して活動しています。協議会は、以下の組織から構成されています。

- 日本 OR 学会マーケティング・インテリジェンス研究部会
- 日本マーケティング・サイエンス学会 ID 付 POS データ活用研究部会
- 日本マーケティング・サイエンス学会市場予測のための消費者行動分析研究部会
- 日本データベース学会ビジネスインテリジェンス研究グループ
- 早稲田大学マーケティング・コミュニケーション研究所 CRM 研究会
- 株式会社 NTT データ技術開発本部
- 株式会社産業科学研究開発センター

以上

株式会社 NTT データの概要

名 称	株式会社 NTT データ
主 な 事 業	システムインテグレーション事業 ネットワークシステムサービス事業 その他これらに関する一切の事業
設 立	昭和 63 年 5 月
所 在 地	東京都江東区豊洲 3-3-3
代 表 者	山下 徹
資 本 金	1,425 億 2,000 万円 (平成 19 年 3 月 31 日現在)
U R L	http://www.nttdata.co.jp/

システム・ロケーション概要

名 称	システム・ロケーション株式会社
主 な 事 業	自動車ファイナンス事業者向け業務支援
創 業	平成 4 年 7 月 1 日
所 在 地	東京都千代田区五番町 12 番地 1 番町会館
代 表 者	千村 岳彦
資 本 金	191 百万円 (平成 18 年 9 月現在)
U R L	http://www.slc.jp/

この件に関するお問合せは下記にお願いします

システム・ロケーション株式会社 管理部 広報・IR 担当
電話 : 03-3234-1058
URL : <http://www.slc.jp/>