

**近畿大学 薬学部 医療薬学科 高田 充隆様**

「VMSを医薬品にまつわるビッグデータ分析で活用しています。学生にもアイコン操作で分析ができるのが便利ですね」

医薬品副作用情報の分析にご活用。(日本医薬品情報学会 他)


**岐阜大学 大学院医学系研究科 紀ノ定 保臣 様**

「数理システムのVMSは、データ処理のプロセスや結果をHTMLで簡単に出力できるところが大変ありがたいです。」

医療提供システムの構築にご活用。(日本医療情報学会 日本医学放射線学会 他)

**千葉工業大学 電気電子情報工学科 関 弘和 様**

「高齢者の不慮の事故や体調変化検出のためのセンサモニタリングデータ分析のほか、さまざまなデータに活用しています。」

福祉応用計測制御システムの研究にご活用。(電気学会 ライフサポート学会 他)


**専修大学 ネットワーク情報学部 江原 淳 様**

「大学のデータマイニングの授業で使っています。学生にも実際のデータ分析が試せるので大変好評です。」

データマイニング教育にご活用。(日本消費者行動研究学会 日本マーケティングサイエンス学会 他)

**東海大学 情報通信学部 経営システム工学科 朝日 弓未 様**

「プログラミングがいらないので、学生たちも積極的に分析に取り組み、様々な学会やコンペティションに参加しています」

データマイニング教育にご活用。(行動計量学会 オペレーションズ・リサーチ学会 他)


**慶應義塾大学 大学院 経営管理研究科 高橋 大志 様**

「大学院生とともに金融データ分析に用いています。シミュレーションを用いることで、分析の範囲が広がります。」

金融資産評価、企業経営の分析にご活用。(人工知能学会 ビジネスインフォマティクス研究会 他)

**南山大学 理工学部 システム数理学科 鈴木 敦夫 様**

「POSデータ等、ビッグデータの分析に使っています。プログラム不要で直観的に様々な分析を試行錯誤できることが魅力です。」

ビジネスデータ分析、研究にご活用。(日本OR学会 経営工学会 他)


**中央大学 理工学部 経営システム工学科 生田目 崇 様**

「POSデータの分析、その他、マーケティングに関する分析に利用しています。分析のプロセスが可視化できて思考が整理できます。」

POSデータ分析にご活用。(日本ソーシャルデータサイエンス学会 経営情報学会 他)