

# データ解析実践演習

## 思考の表出化によるアイデア創発入門

**日時** 12月19日(金) 14:40-17:50

**場所** 2-101号室@日野キャンパス

データを解析し、情報や知見を得ることや、データに基づき仮説を検証することは重要ですが、新しいアイデアを生み出すための思考もまた大事です。アイデアの創発という、個人のセンスに帰属するように考える人も多いと思いますが、頭の中にある情報やアイデアの断片の組み合わせによりアイデアが生み出されると考えれば、そこにはある種のデータ解析プロセスが走っていることとなります。この演習では金沢工業大学・ボルボグループの中村潤氏を講師としてお招きし、氏が開発したツールを利用して、アイデアを創発するためのデータ解析についてゲーム感覚で学びます。対象となるデータは数値ではなく言葉（キーワード）であり、本質的に多義性のある言葉同士の組合せを自らの思考に基づき解析するプロセスを、演習によって体感してもらいます。演習にあたって特別な知識・スキルは必要としないので、分野・学年を問わず学生の皆様の参加をお待ちしています。

- 開催日:** 2014年12月19日(金) 14:40-17:50  
**会場:** 2号館101室(情報系演習室)@日野キャンパス  
**申し込み・問合せ先:** 高間康史(システムデザイン学部 情報通信システム, ytakama@tmu.ac.jp)  
**申し込み期限:** 2014年12月12日(金) 17:00  
**注意:**
- 1) 参加を希望する場合は、必ず申し込み期限までに上記アドレスまで申し込みください。
  - 2) 3~5名のグループで行いますので、グループ単位での申し込みも歓迎します。グループメンバー全員の氏名、所属(学科/コース・研究室)とメールアドレスをご連絡ください。1名からの申し込みも受け付けますが、グループ分けはこちらで行います。
  - 3) 演習の都合上、8グループに達した時点で締め切らせて頂きます。
  - 4) 会場にある端末を利用して演習を行うので、グループのうち少なくとも1名は日野キャンパス情報処理システムのアカウントを持っている必要があります。どなたも持っていない場合は事前にご相談ください。
  - 5) 情報処理システムのパスワードの有効期限が切れているとログインできません。事前にログインできることを確認しておいてください。

### セミナー・スケジュール(予定)

Class 1	ツールの説明
Class 2	アイデア創発ゲーム(演習)
Class 3	発表会・グループワーク
講師:	中村潤(金沢工業大学大学院客員教授/ボルボグループ商用車部門アジア・パシフィック戦略室ダイレクター), 高間康史(システムデザイン学部情報通信システムコース教授)

**主催:** 首都大学東京・教育改革推進事業「メニーコア・クラウド基盤技術の実践的教育」

**後援:** システムデザイン研究科情報通信システム学域



日野キャンパスへのアクセス



日野キャンパス内マップ