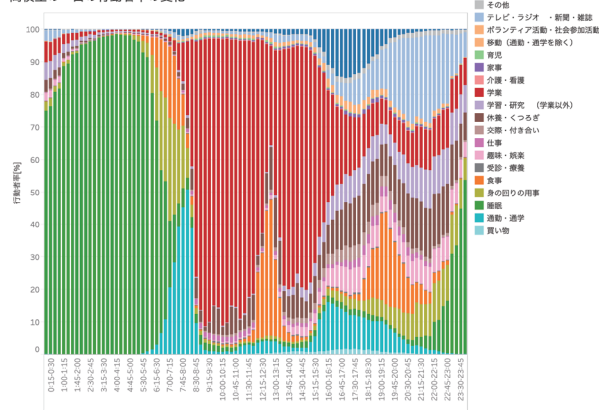
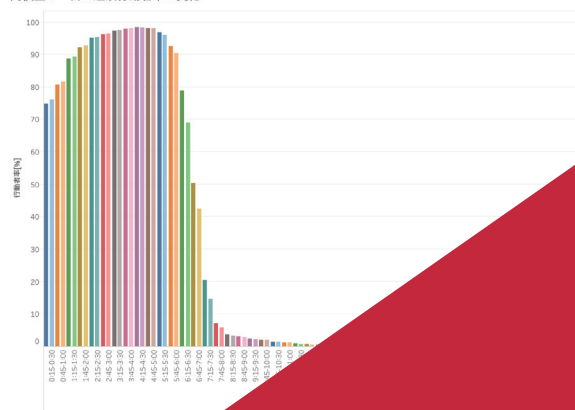


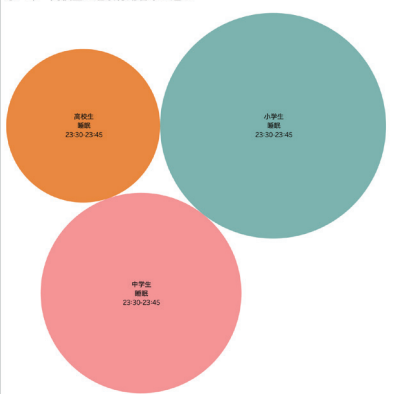
高校生の一日の行動者率の変化



高校生の一日の睡眠行動者率の変化



小・中・高校生の睡眠行動者率の違い



わかりやすく伝えるための データ可視化勉強会

1, Tableau に慣れよう
10/24 (木) 18:30~19:30

2, 伝えるための可視化
10/31 (木) 18:30~19:30
(多少前後する可能性があります)

MILAiS にて開催

ビックデータで 仕事をしたい方に

ビックデータを活用して業務を行う際、データの解析結果を人にわかりやすく伝えることが必要になります。

例えば、会社の持っているデータを分析してこれまでになかったのパターンを発見したとします。しかし、それをうまく仲間に伝えられなければ、解析結果も利用されず、データも有効活用できません。

この勉強会では、**データ可視化ツール「Tableau」**を用いて、伝わるデータの見せ方を、一緒に考えていきます。

参加者へのお願い

当日はご自分の PC を持参いただくようお願いします。

また、スムーズな進行のため、

事前にご自分の PC に Tableau のインストールを
お願いします。

ライセンスの取得とインストールの方法は、右の
QR コードからご確認ください。



2019/10/15 ALSA スタッフ 吉田 yoshida.toshinobu388@mail.kyutech.jp

フライヤー中のグラフは『社会生活基本調査 平成 18 年社会生活基本調査 調査票 A に基づく結果 生活時間に関する結果 時間帯編』を ALSA スタッフ大戸が加工して作成。