

## 2020 年度 田中辰雄研究会・入ゼミ課題レポート(B 日程用)

次の2つのうち一つを選び、レポートしてください

1. 情報化あるいは情報産業に関する話題を一つ選び、それについてテーマを設定して報告するとともに、諸君の興味関心を述べよ。

# 情報化・情報産業に関する話題としてはたとえば次のようなものがある（無論これに限らない）

コンピュータ産業・ソフトウェア産業・映画産業・音楽産業・テレビ放送・テレビゲーム・インターネット・Linux・人工知能（AI）・ビッグデータ、IOT、通信料金・電力産業・GAFA・電子書籍・電子商取引・オークション・ベンチャー企業・シリコンバレー・知的所有権・著作権・標準化競争・情報化投資・行政の情報化・家庭の情報化・情報家電・携帯電話・SNS・ネットセキュリティ・iPhone、タブレット PC、ソーシャルゲーム、野球・遊園地・演劇などエンターテインメント

2. 何かテーマを決めて回帰分析を使った簡単な実証を行い、報告せよ

# テーマは情報通信にかかわらなくてもよい。手法と分析過程さえしっかりしていればテーマはどんなものでもよい。たとえば、駐車場にとまっている車の価格を調べ、高い車は料金の高い駐車場にとまるかどうかを調べてもよいし、犯罪発生率と失業率の関係を説明する回帰式を考えてもよい。自分で考えたオリジナリティを評価する。

# データをどこから入手したのかを記すこと（重要）

# なお、過去の入ゼミ論文は以下から参照できます。参考にしてください。

<http://bit.ly/2SYSZzX>

### 提出方法

期限 3月30日（月）夜 12:59

提出場所 PDF 提出

私のメールアドレスまで送付 ([lecture.tatsuo@gmail.com](mailto:lecture.tatsuo@gmail.com))

字数制限はありませんが、目安としては A4 で 10~15 枚程度以上

200 字程度の要約を最初につけること。また e-mail アドレスも明記

入ゼミの評価はレポート 7 割、面接 2 割、成績表 1 割の比率で行います。質問は上記の田中辰雄アドレスまでメールで