#### 6月20日(木)

今日は以前から興味のあったデータサイエンス事業のインターンのESを書くことができた。一旦書き始めればすぐに終わるのに、ESは書く気力が起きるまでに凄く時間が掛かるのはなぜだろうか。最近youtubeを観る時間が長くてさぼりがちなので気合を入れていきたい。

#### 6月21日(金)

今日は遂に金曜日だった。認知心理学の授業がディスカッションが多めで楽しい。授業終わりにはジムに行って運動できたのでぐっすり眠れそう。土日でまだ提出していないESの提出と、修論の実験デザインを練りたい。

#### 6月22日(土)

最近は研究計画を考えるのに論文を読んでばかりで、プログラムのコードが全然書けておらず鈍りそうなのが怖い。データを集めて分析をしたい。ベイズを用いた時系列データ分析が修論の実験データに使えないか気になっている。

# 6月23日(日)

なかなか自分のイメージに合った実験論文が見つからない。どうしようか。また、自分の実験計画で悩んでいる最中だが、学部時代の後輩に実験計画の相談を受けた。源研には院生がいないので、名大に来てからセミナーや授業で得た知見を基に、有益なアドバイスをしたいと思う。

# 6月24日(月)

今日は社会的認知論で発表する教科書の章を読んだ。ベイズ統計についての内容で、章を呼んだ後に別の本で実装と併せて学びなおしたが、やはり統計は面白いと思う。自分の研究ではぜひベイズモデリングをしたいと思う。

### 6月25日(火)

今日は研究室のゼミが無かったため、一日授業が無かった。昨日に引き続きベイズ統計を学んだが、研究計画についてはまだはっきりとしない。図書館に行ってみたがHCIの本がほとんど無かったので、改め

て論文を探そうと思う。

### 6月26日(水)

今日はIT系のベンチャー企業の面談があった。内定者研修も合わせて 社内研修が非常に多いらしく、勉強時間がかなり長くなりそう。正直 いまいち第一志望にしたいとは思えない。修論計画については、アル ゴリズムによる自動化と視線計測を組み合わせて考えていたが、予測 モデルの構築も面白そうだと思った。機械学習を行えるほどデータは 集まらないと思うが、ベイズモデリングで視線予測モデルは作れるだ ろうか。

### 6月28日(金)

今日は平田さんと木村さんと大学のジムに行った。ベンチプレスで今まで挑戦したことの無かった重量を試したが、思いの外余裕があったので、ジムに通い始めた頃からの進歩を感じて嬉しい。明日は晴れなので散歩しながらアイデアを練るのも良いかもしれない。

#### 6月29日(土)

今日は散髪をしに行った。980円でカットをしてくれる所があり、待ち時間も短かったので凄く満足した。また、帰りに寄ったBOOKOFFで気になっていた機械学習の本が220円で売られていたので思わず買ってしまった。研究計画についても、良いんじゃないかと思える案が浮かんだので、今日は非常に満足度の高い一日だった。

### 6月30日(日)

今日はまたベイズ統計の発表のための勉強をしていた。個人的にはベイズモデリングだと仮説検定よりもやれることが多くて楽しい。ベイズの勉強が終わった後は夕方にまた名大のジムで運動をした。最近ジムでの運動がかなり習慣化してきていて良い気がする。

# 7月1日(月)

今日は2限の授業があったが、家を出るのがぎりぎりになって自転車に乗って外を出ると雨が降り始め、引き返して傘を取りに行ってしばらく歩くと忘れ物に気づいてもう一度引き返し、また外に出ると雨が止んでいたので自転車に乗って通学していると雨が降り始め濡れるという、非常に最悪な一日の始まりだった。研究計画については、思い

描いているモデリング(分析?)を、ダミーデータを用意してある程 度形にすることを始めた。上手くいくことを願う。

# 7月2日(火)

今日は研究室のゼミの後に中原さんにgithubやstreamlit、チャットボットの実装について教えてもらった。学部時代は周りにプログラムをやっている人がいなかったので、こうやって詳しい先輩に教えてもらえるのは本当にありがたい。自分の行ったことの価値があまり理解されないのは、自分も学部時代にベイズ統計を学んで実装した時に経験したので、今はそのことを理解してくれる人がいることが幸せだなと思う。中原さん、ありがとうございました。