

GCIの攻略方法とその後に続く道

M K 尾 研 究 室
MATSUO LAB THE UNIVERSITY OF TOKYO

許諾なく撮影や第三者へ の開示を禁止します

タイムテーブル



- 1. 本日の概要、受講後のキャリアについて 教育PF 川崎 竜一 (5分)
- 2. インターン等での実践経験の重要性 共同研究 村上 将一(5分)
- 3. 起業コミュニティMACCについて インキュベーション 堀上 健斗 (5分)



- 1. GCI講座の攻略方法
- 2. 受講後にどのような道があるか

を明確にイメージし、修了を目指し走り切る。





GLOBAL CONSUMER INTELLIGENCE

東京大学グローバル消費インテリジェンス寄付講座

AI入門講座とも称しているが、

「データサイエンティスト」を目指す講座。



データサイエンティスト=

"データサイエンスカ、データエンジニアリングカをベースにデータから価値を創出し、ビジネス課題に答えを出すプロフェッショナル"

データサイエンティスト協会より

具体的な業務内容:

- データ収集● GCIカバー範囲外
- 企画・仮説考察
- データ前処理(分類、抽出、加工、集計)
- 結果の解釈・仮説の検証
- データ分析・解析
- レポーティング

GCI講座、 最終課題カバー範囲

GCIの中身はこうなっている





3つのパート+最終課題でデータサイエンティストを目指す。





講座修了時の自分の姿 = 優秀なデータサイエンティスト



講座修了を目指すメリット

1. 本講座が今後のきっかけになります!

優秀生を目指すメリット

- 2. 優秀者はGCIサイトに名前載ります。
- 3. 過去優秀者は最終課題優秀者から選出されています。
- 4. 優秀者は優秀生限定のイベントやプロジェクトに参加できるかも。

^{*}一部条件付き(学生限定等)や、内容を保証するものではありません。



サポート

- 1. Slackのコミュニティ <- 受講者間で教え合う
- 2. オフィスアワー <- GCI運営メンバーが皆さんの質問をサポート
- 3. 最終課題導入 <- Day10で最終課題への向かい方を支援



- GCIとはデータサイエンティストを目指す講座。
- 最終課題には DSとしての必要な要素が含まれている。
- 修了するとDSとしての道が開ける。
- 優秀者にはさらにインセンティブがある。
- 運営メンバーは皆さんの修了を応援します!



1. GCI講座の攻略方法

2. 受講後にどのような道があるか

を明確にイメージし、修了を目指し走り切る。



GCIを修了したら、

- 1. 共同研究に是非挑戦してみてください!
 - a. この後詳しく説明
- 2. よりハイレベルな講座を受講してみましょう!
 - a. DeepLearning基礎講座
 - i. 事前登録は<u>こちら</u>
- 3. 起業の支援もします。
 - a. この後詳しく説明



来年4月開講予定



MATSUO LAB THE UNIVERSITY OF TOKYO