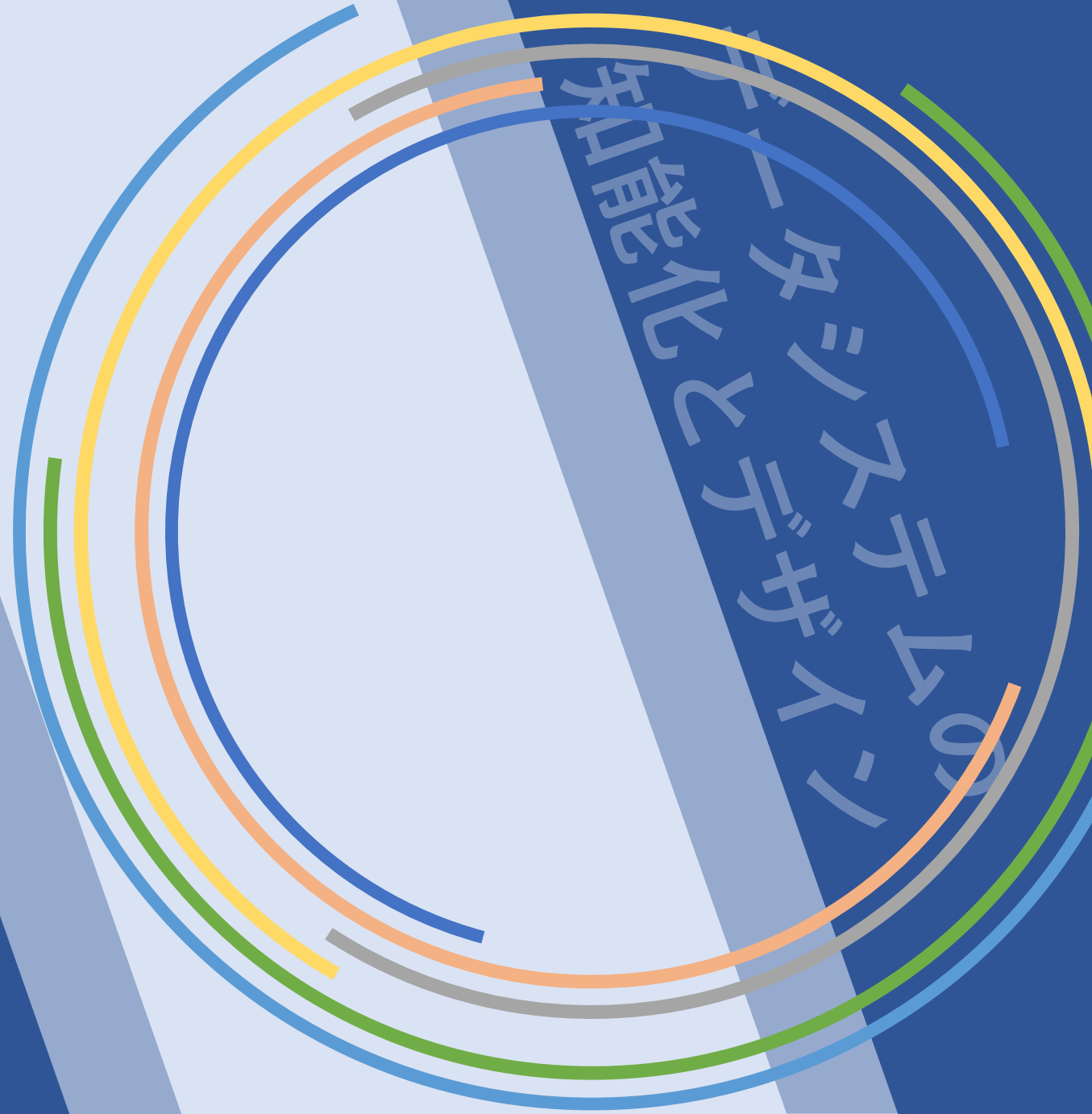




データシステムの 知能化とデザインの 攻略

履修のポイント

担当：西 宏章





授業攻略について

2

- まずは、すべてダウンロード
 - 授業コンテンツはgithubに掲載されます(<https://github.com/keioNishi/lec-dataai>)
- 更新があれば、git pullで繁栄
- とにかくSlackを活用(keio-sd-dataai.slack.com)

- 前半(PyTorchに入る前)と、後半(PyTorchのあと)のメリハリをもって効率よく学ぶ
- 前半はトレーニングのようなものです
 - 前半はレポートがメインです。とにかく、レポートをしっかりと作成することです
 - 前半の内容は試験に直接関係しませんし、暗記する必要もありません
- 後半は試験範囲に直結します
 - かといって、暗記する必要はありません
 - 試験は「なんでも持ち込み可、パソコンも持ち込み可、ググることも可」ですが、相談はできません
 - 試験はGoogle Colabのワークシートが配布され、これを実行して埋めていきます
 - 回答内容や順序、修正がすべて記録されます

