●なりたい姿

* 前回から変化なし

●キャリアビジョン

* 前回から変化なし

●私の挑戦

* 2店ある
* 各案件の担当者にGithhubの使用状況をヒアリング→自身で使用てメリデメの整理
* マニュアルの高度化
* ただし，案件への組入れほうほうの提案まで至らなかった．**→なんで？？**

●ＥＥＶ

* ＥＥＶ計測サポート案件について記載していて，まずは後輩主導で案件を進めるということを書いています．具体的には案件のリストもそうだけど，案件の方向性を決めることを手助けした理ということをしました．
* また，先方との打ち合わせや部内での作業方針について意思決定が行われますが，後で振り返ったときに案件理解ができやすくするという目的や課題点を明らかにするという目的でやりました

●年金ＡＬＭ

* ㊥と先方の情報からニーズ把握や推測をおこなって先方と相談したうえで対応．
* 基本的には後輩指導については基本は説明して付与・フォローしている
* その際に，助言の仕方等を上位者に相談したりして，ちょっとずつやり方を調整しながら指導を行いました．

●運気予兆・量子

* 運気予兆：定期的に打ち合わせを設定しているので，その中で方針の相談や案件全体を踏まえたスケジュールを相談したうえで実施した
* 量子：量子機械学習に関する情報を論文やメンバーへの質問を通して収集しました．

●基礎研究

●人材育成

* 主に冬季インターンと採用試験の事について書いています．
* 冬季インターンについてはまずは夏インターンの反省点の確認とそれについてどう対処するか→そのうえで複数人方に意見を聞いて課題の作成をしました．採用試験については現在進行中ですが，自身でクオンツの素養を検討して，それを伝えつつ，上司者をすり合わせを行って，作成をしています．今後は

コンピ天使

|  |
| --- |
| メモ  マー家っと思考  ・EEV：URFのこと  ・ALM：ツールの修正・明確化，課題が生じても解決  情報編sl級  ・ALM：㊥の情報を検討し，活用  個性の尊重  ・EEV：後輩指導→主導  ・ALM：後輩指導→細かさを適宜調整  当時者意識  ・ALM：目的の把握，ゆうs年順位→実装  ・運気：全体を把握してスケジュール等 |

●業務計画

EEV：

田中さん

お疲れ様です．

私が担当している案件について，田中さんが休暇中の進捗を報告いたします．

文章が長くなってしまい，申し訳ございませんが，必要でしたら口頭でも説明させていただきます．

1. **年金ALM運営サポート案件**
   1. 長期休暇直前のステータス

* ㊥と合わせる/合わせないシナリオを先方へ送付し，㊥と合わせるシナリオを使用する方針で進めていただくよう先方へ依頼
* 先方の返答待ち
  1. 長期休暇中の進捗
* 先方から返答があり，㊥と合わせるシナリオを使用する方針で進めるとのことです．
* シナリオについて3点照会をいただきました．
* 現状，上述の照会とシナリオ分析を木原さんと分担して調査中

佐々木：シナリオ分析担当

木原：照会対応と報告書作成

* 1. 今後の予定
* 案件事務上の完了MTGの期日は3/18であり，3/16に基礎研究報告会があることを踏まえ，遅くとも3/4までに上述の照会の返答，シナリオ分析，報告書を先方へ渡せるように進める予定です．

1. **運用予兆案件**
   1. 長期休暇直前のステータス

* 複数の異常度算出手法（上期の調査内容）に基づく異常度の算出
* 先方と打ち合わせを行い，異常度の試算結果を報告，今後の分析内容についてすり合わせ
* 案件報告書を記載中
  1. 長期休暇中の進捗
* 常石さんを中心に分析計画を策定し，現在西元さんとすり合わせ中です．
* 報告書についても引き続き記載できるところから記載を進めています．
  1. 今後の予定
* ざっくりとした作業分担としては和田さんが分析，佐々木が報告書作成と和田さんの分析補佐になります．
* 今後分析計画に基づき分析を進める予定ですが，一部の作業についてはすでに進めております．（先方から最新のデータの取得することや，データの加工など）

1. **人事案件**
   1. 長期休暇直前のステータス

* クオンツチーム：問題について第1回，第2回ともに作成済み．
* データチーム：第1回の問題を作成中
  1. 長期休暇中の進捗
* 第1回の問題について以下の進捗がありました．
  + クオンツチーム：
    - 第1回の問題について西村さん，木原さんに問題を解いてもらいフィードバックをいただきました．また，木崎さんにも一部の問題内容を相談し，修正しました．修正した点については以下の資料のコメントとして残しております．
    - 第1回の問題について，模範解答，採点基準及び解答用紙の作成を行いました．
  + データチーム：
    - 和田さんに第1回の問題・模範解答を作成していただきました．
* 現在，両チームの問題の統合作業を和田さんに実施していただいております．
  1. 今後の予定
* 2/24までに人事部に第1回の問題を送付する必要があるので，それに向けて統合作業・最終確認を進めます．
* また，第2回の問題に関する以下の作業を行います．
  + クオンツチーム：一部の模範解答について作成していないので，採点基準を含めて検討する．文章の体裁等を整える．
  + データチーム：第２回の問題について作成
* 第2回の問題については最終的に●●までに先方へ送付する予定です．

1. **基礎研究**

木原さんの作業について

木原さんについては，現状，報告書の構成を踏まえて，自身が作成した要約資料の内容を報告書の骨子にどのように当てはめるか検討していただいております．特に，木原さんに調査していただいた「グライドパスへの批判」の内容については報告書のどの部分に記載するか悩ましいという相談を受けたので，アドバイスをしました．

私自身の作業について

* 1. 長期休暇直前のステータス
* 要約資料の修正・追記作業中
  1. 長期休暇中の進捗
* 木崎さんと相談し，数理的な部分の不明点を一部解決し，要約資料に反映させました．
  1. 今後の予定
* 一部の数式については算出ができていないので，木崎さんから頂いたコメントを基に計算し，導出過程を要約資料に記載します．（計算の方針は立っているので，まずはその方針に基づいて計算をします．）
* 報告書用の資料を完成させます．

1. **リスク管理案件**

長期休暇前に引き続き，長期休暇中もまとめ資料の作成を進めています．

本日，記載を進めた部分について木原さんと共に簡単に報告させていただきます．

1. **量子技術プロジェクト**
   1. 長期休暇直前のステータス

* QNN（量子ニューラルネット）の実装と試算を実施中
  1. 長期休暇中の進捗
* 引き続き，実装と試算を進めています．
* 報告書については，古典ニューラルネットで計算した場合とQNＮで計算した場合を比較し，機械学習の精度比較等を行った結果を記載する方針になりました．
  1. 今後の予定
* 現状のところ，報告書について具体的な分担は決まっておりません．引き続き，私個人の作業が割り当てられるようでしたら，田中さん，木崎さんに相談させていただきます．

1. **その他**

* 人事面談については特段問題なく完了しました．調査表内容の修正もありません．
* 明日18日は公休をいただく予定です．