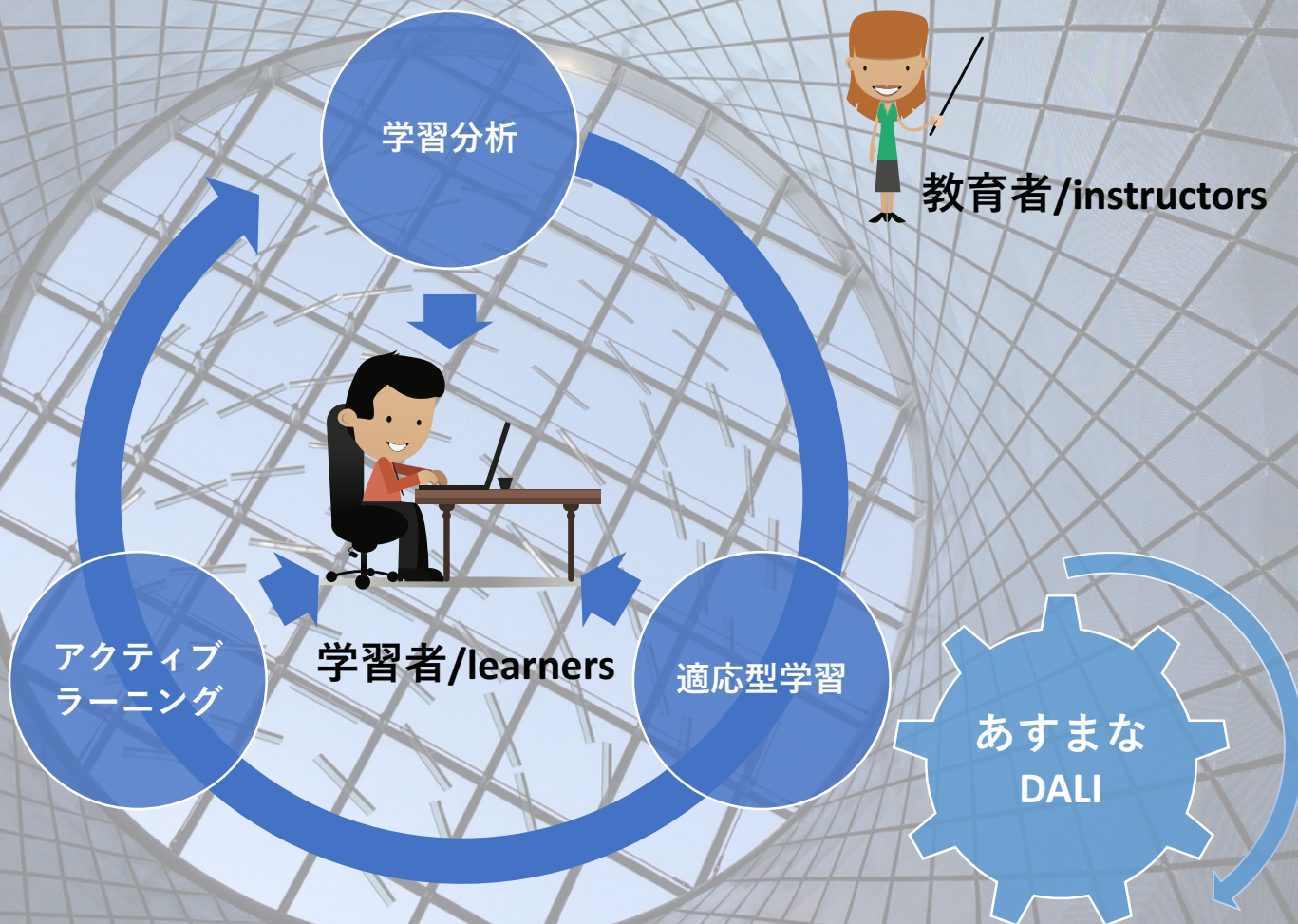


可視化を超えた学習分析/LA、始めませんか？
LA初心者の先生も安心！
もちろん、LAベテランの先生も満足！
「学習者第一」の先生方を応援します……

あすまなDALI

(Digital Assistant for Learners and Instructors)



学習分析/LA は学習・教育の終点ではありません。
新たなスパイラルループの始点です。
分析結果を学習者一人一人にフィードバック、
学習者一人一人に適した学びを提供。
ゴールは、学習者が自ら学ぶようになる。
“あすまなDALI”がそのお手伝いをします。

“あすまなDALI”は、LA初級、LA中級、そしてLA上級の先生方 それぞれに適したユザジャーニーを提供します。

今年度のクラスの成績を予測したいけど、予測モデルなんか自分では作れない……。予測モデルが入手出来ればいいのだけど……。

LA初級

いまのDATA

1. いまの学習者の学習活動記録を用意

予測モデル

2. 機械学習済み予測モデルをマーケットプレイスで入手

予測モデル

3. 入手した予測モデルにいまの学習活動記録を入力して予測実行

予測モデルは機械学習用データに依存するから、自分の持っている過去のクラスの学習活動記録で予測モデルを作りたい……。でも、機械学習はやり方がよく分からない……。誰かやり方教えて！



DALIデータマーケットプレイス

LA中級

いまのDATA

1. いまと過去の学習者の学習活動記録を用意

過去のDATA

機械学習シナリオ

2. 機械学習シナリオをマーケットプレイスで入手



3. 過去の学習活動記録を学習用データにして、入手したシナリオに従って機械学習を実施、予測モデルを生成

予測モデル

4. 生成した予測モデルにいまの学習活動記録を入力して予測実行

予測モデル

5. 生成した予測モデルをマーケットプレイスに公開

新しい学習行動記録が採れるようになったので、いちから予測モデルを作ろう！ついでに、いくつかの新しい機械学習アルゴリズムも試してみよう！

LA上級

いまのDATA

1. いまと過去の学習者の学習活動記録を用意

過去のDATA



2. 過去の学習活動記録を機械学習用データにして、自分なりのシナリオで機械学習を実施、予測モデルを生成

予測モデル

3. 生成した予測モデルにいまの学習活動記録を入力して予測実行

予測モデル

4. 生成した機械学習シナリオと予測モデルをマーケットプレイスに公開

“あすまなDALI”は、富士通株式会社デジタルラーニングプラットフォーム“Fisdом”との連携を計画しています。

ASUMANA LAB



株式会社あしたの学びLab

〒816-0041 福岡市中央区大名1-8-7 スタープライズビル

お問合せ先: 092-982-6091



team@asumana.com