

一般発表 | Track 3: 情報検索・情報推薦・ソーシャルメディア

2026年3月1日(日) 15:30 ~ 17:40 | G会場

## [6G] 推薦システム(最適化/ロバスト性/実運用)

座長: 山口 実靖(工学院大学) コメントータ: 三林 亮太(神戸大学)

17:10 ~ 17:35

### [6G-05] [技術報告] DMM.com における検索・レコメン드의取り組み

\*森 雄一郎<sup>1</sup>、田中 久温<sup>1</sup> (1. 合同会社DMM.com)

発表者区分: スポンサー

種別: 技術報告

インタラクティブ発表: あり

キーワード: 推薦タスク、Beyond Accuracy、検索モデル、MLOps

DMMにおける機械学習を活用した検索やレコメン드의取り組みについて、具体的な事例を交えて紹介します。

データドリブンな施策の立案からリリースまでのサイクルにMLOpsを取り入れ、機械学習エンジニアがインフラを意識せず高速に仮説検証を回せるようになった事例についても詳しく触れます。

さらに今回は、レコメンドチームによる「品質を一定に保つ取り組み」や、検索チームによる「ベクトル検索を用いたパーソナライズ強化」といった最新の事例についてもご紹介する予定です。