

主催：東京科学大学 データサイエンス・AI全学教育機構

第4回 DS・AIセミナー

AIは鉄道ダイヤを作れるか？ -その難しさと研究開発の現状

2025.8.27 **水** 13:30-14:30

開催方法 オンライン (Zoom) 開催

対象

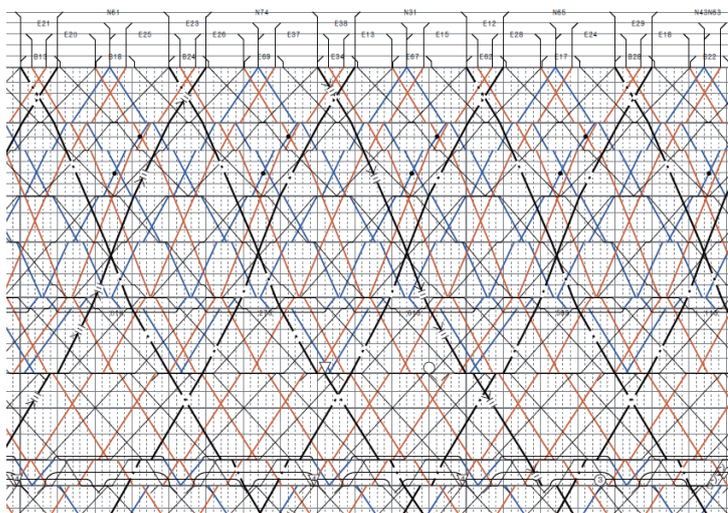
現実社会の複雑な問題に対する
AIの応用に興味をお持ちの方

東京科学大学の学生・教職員、
他大学や企業の方も歓迎

» なぜ鉄道ダイヤを
作るのは人なのか？

» AIはスジ屋※に
代われるか？

※鉄道ダイヤを作成する専門家



列車ダイヤ図

講演者



富井規雄 特任教授

東京科学大学 データサイエンス・AI全学教育機構

鉄道のスケジューリングアルゴリズム・各種データ分析に関する研究開発に従事。これまで、運輸安全委員会委員、交通政策審議会委員、国際鉄道運輸学会Presidentなど。著書として、列車ダイヤのはなし（成山堂）、鉄道ダイヤのつくりかた（オーム社）など。

申込はこちらから →

事前の登録にご協力ください。
当日のお申込みも可能です。

<https://www.dsai.titech.ac.jp/news/seminar04/>

お申込み



お問合せ

東京科学大学
データサイエンス・AI全学教育機構
E-mail: seminar@dsai.isct.ac.jp

