



Tokyo Tech

イベント案内

2024年3月13日

東京工業大学

東京工業大学 社会人アカデミー
オープンアカデミープログラム
2024年度「コンフリクト解決のためのグラフモデル(GMCR)」
オンラインセミナー（前期および後期）のご案内

GMCR (Graph Model for Conflict Resolution : コンフリクト解決のためのグラフモデル) は、現実の意思決定・紛争解決・合意形成の表現や分析に役立つ、数理的なフレームワークです。1987年に最初の論文が発表されて以来、30年以上の歴史があります。

東京工業大学社会人アカデミーでは、2020年度から開始したオープンアカデミープログラムの第一弾として「GMCR セミナー」を開講しており、受講生から好評価をいただいています。引き続き、2024年度も4月より「GMCR セミナー」前期、また12月より「GMCR セミナー」後期の開講を予定しています。

皆さまのご参加をお待ちしております。



2024 年度「コンフリクト解決のためのグラフモデル(GMCR)」セミナー（前期および後期）

※前期と後期は、講義日は違いますが講義内容は同じです。後期（12月開始）の修了証書は新大学名「東京科学大学」での交付となります。

GMCR セミナーは、GMCR の研究を専門とする本学教員（猪原健弘教授）が担当します。GMCR の全体像を体系的に学び修了証書が発行される「総合コース」に加え、何度でも受講可能な4つのクラス、5つの推奨コース、5つのアレンジ履修があり、柔軟な受講が可能です。

【開講日時】 各日 18:30～19:30、19:40～20:40（2時間）

・前期：2024年4月～2024年7月 水曜日

- ① 基盤クラス 2024年4月10日、17日、24日
- ② 展開クラス 2024年5月8日、15日、22日
- ③ 俯瞰クラス 2024年6月5日、12日、19日
- ④ 実践クラス 2024年7月3日、10日、17日

・後期：2024年12月～2025年3月 木曜日

- ① 基盤クラス 2024年12月12日、19日、2025年1月9日
- ② 展開クラス 2025年1月16日、23日、1月30日
- ③ 俯瞰クラス 2025年2月6日、13日、20日
- ④ 実践クラス 2025年2月27日、3月6日、13日

【開講形式】 オンライン開催（Zoom ミーティングを用いたライブ型講義）

【受講対象者】

- ・論理的、数理的な記述力と思考力、意思決定状況の分析力を身につけたい社会人
- ・大学院（修士課程、博士後期課程）入学希望者
- ・参加者同士のネットワークを構築したい方

【募集人数】 33名（各コース、①～④各クラス）

※最少開催人数：総合コース5名、それ以外6名

【GMCR セミナーのコースとクラスの構成】

- ・総合コース：①基盤クラス、②展開クラス、③俯瞰クラス、④実践クラスの4つのクラスで構成される。
- ・クラス：①基盤クラス、②展開クラス、③俯瞰クラス、④実践クラス
- ・その他5つのコース及び5つのアレンジ履修が、①から④のクラスの組み合わせにより構成される。

【受講料】

- ・総合コース：110,000 円（税込み）
- ・各クラス　： 33,000 円（税込み）

【講師】

猪原 健弘 教授（東京工業大学 リベラルアーツ研究教育院／
環境・社会理工学院 社会・人間科学系 社会・人間科学系・コース）
加藤 有紀子 代表取締役社長（株式会社リンクス）

【申込方法 および 詳細】

「コンフリクト解決のためのグラフモデル(GMCR)」セミナーの WEB サイトをご確認ください。

<https://www.shs.ens.titech.ac.jp/~inohara/GMCR-seminar/>

【申込締め切り】

- ・前期：2024 年 3 月 27 日（水）12:00
③俯瞰クラスのみ / ④実践クラスのみ 受講の場合は 2024 年 5 月 15 日(水)12:00
- ・後期：2024 年 11 月 13 日（水）12:00
③俯瞰クラスのみ / ④実践クラスのみ 受講の場合は 2025 年 1 月 15 日(水)12:00

【申込・受講に関する問い合わせ先】

東京工業大学 社会人アカデミー事務室
Email : jim@academy.titech.ac.jp
TEL : 03-3454-8867 , 03-3454-8722 / FAX : 03-3454-8762

【取材申し込み及び問い合わせ先】

東京工業大学 総務部 広報課
Email : media@jim.titech.ac.jp
TEL : 03-5734-2975 / FAX : 03-5734-3661