

カフェにいるような気分で気軽にまなぶ
数理・データサイエンス・AIをテーマにしたトピック型の勉強会

参加無料

事前申込必要
見逃し配信あり

数学
×
データサイエンス

DataScience Café

データサイエンス
カフェ

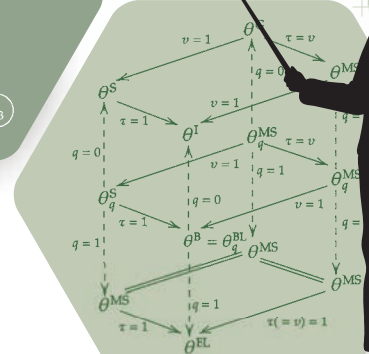
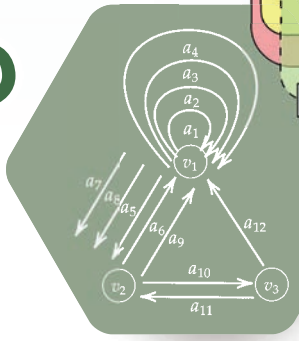
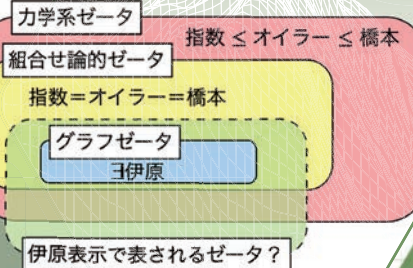
講演テーマ

グラフゼータ関数の 伊原表示について

伊原表示は、現状、グラフゼータのみに確認される行列式表示であり、その存在に関する議論はグラフゼータの中心的話題となっています。

これまで、様々な条件が付加されたグラフゼータにおいて伊原表示の存在が議論されてきました。しかし近年、グラフゼータの一般的な定義が与えられたことにより、その観点に基づく一般的な議論が可能となりました。

本講演では、グラフゼータの概要から、伊原表示の一般論に向けた議論の現状について紹介します。



講師

横浜国立大学

大学院工学研究院・学振特別研究員 (PD)

石川 彩香 氏
ISHIKAWA AYAKA

日時

2023年 2月27日 月
17:30-18:30 (受付 17:15)

会場

データサイエンス多目的ホール
山形大学小白川キャンパス理学部2号館5階511教室

対象

学生、教職員、一般

定員

会場 15名 先着順 / オンライン 最大 300名

- ・会場申込多数の場合は、オンライン参加をお願いする場合があります。
- ・会場にお越しいただく際は、公共交通機関や近隣の有料駐車場などをご利用ください。



オンライン (Zoom) で
参加可能です!

オンライン参加をご希望の場合は、申込フォームの「オンライン参加 (Zoom)」を選択してください。後日、接続アドレスをメールにてお知らせします。



お申込み

<https://forms.gle/U8BWRkLp6kJhKfnR9>

上記のURLもしくはQRコードから、パソコンやスマートフォンで申込フォームにアクセスをして、必要事項を記入の上、送信してください。“見逃し配信”をご希望の方も、事前申し込みをお願いします。

● 申込期限 2月24日 (金) まで



問合せ先

山形大学データサイエンス教育研究推進センター

E-mail: yu-derp-info@jm.kj.yamagata-u.ac.jp <https://www.yamagata-univ-derp.org>

