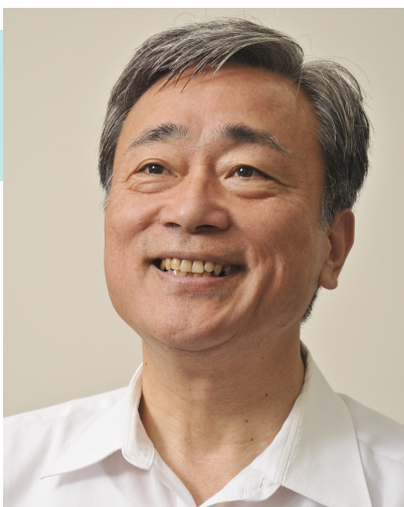


## 第2回 ランダム過程と確率を深く理解する実習 TI、DX、AIの基礎の基礎

主催：東京女子医科大学 女性医療人キャリア形成センター

わが国は多様性を生み出す「ランダム過程」の教育が手薄なため、多様性を対象とする科学である統計学、情報学、人工知能、データサイエンスに弱く、それが科学と産業の競争力低下を招いています。IT、DX、AIの遅れにも関係しています。これを克服するには上記分野の手法や応用例を知るだけでは不十分で、すべての基礎となる「ランダム過程」と、その結果を解釈するための「確率」の概念を深く、しかも、実感と納得を持って理解する必要があります。日本語にはこれらの概念が乏しいため、英語を併記して理解する必要があります。



株式会社スタージェン 会長

鎌谷 直之 先生

今回の演習では、コインを用いた実験と統計解析ソフト R の使用、更には講師の説明を通じて、ランダム過程と確率の概念を理解するための実習を行います。参加者の方は、ご自身の Windows PCを持参いただければ、統計解析ソフト R を格納したUSB を配布しますので、環境設定は不要です。また R のコードは極めて短く簡単なものを使用するので、講師の指示に従って、R の画面に短い文字列を打ち込み、その結果を見て実感と納得を得るだけでOK です。講義と演習を通じ、日本語では理解しにくいランダム性と確率を理解できるようにします。

**日時** 令和6年2月20日（火） 17:00-18:00

**会場** 彌生記念教育棟1階 104会議室

**定員** 5名 **参加費無料**

**対象** 本学所属の女性研究者 **Windows pc限定**  
(医師・看護師・その他non-MD、院生も広く含める)

**講師** 株式会社スタージェン 会長 鎌谷直之

**参加申込み  
お問い合わせ**

裏面に記載の内容に準じてお申込み、お問い合わせください  
当日の持ち物等についても、裏面をご確認下さい

令和5年度文部科学省科学技術人材育成費補助事業  
「ダイバーシティ環境研究実現イニシアティブ（先端型）」  
第2回演習会参加申込案内

□参加申込方法

下記 URL の参加登録フォームより、お申込み下さい。

<https://forms.gle/VZYrTVz7qqY8VdKb6>

※右の QR コードを読み取ると上記ページにアクセスできます



【申込に関する注意事項】

- ・演習会のお申し込みに関するお問い合わせは、下記にご連絡下さい  
mail:[ai-division@stagen.co.jp](mailto:ai-division@stagen.co.jp)
- ・参加登録締め切りは2024年2月9日（金）です
- ・定員5名とさせていただきます
- ・申込数が定員数を上回る場合、ご参加いただけない可能性がございますので予めご了承ください
- ・ご出席の可否については2024年2月13日（火）までに別途ご連絡させていただきます

□当日の持ち物、注意事項等

- ・各自、ノートPCをご持参ください
- ・会場のWi-Fi環境に接続して頂きますので、ご持参のPCの環境設定をお願いします。
- ・会場のスペースが限られているため、持ち物は最小限に留めて下さい

**・PCのOSはWindows限定です**

□お問い合わせ

AI 案件の相談等や、今回の演習会のお申し込みに関するお問い合わせ

- ・株式会社スタージェン AI 事業部（担当：熊坂） ※女性医療人キャリア形成センター協力企業
- ・mail:[ai-division@stagen.co.jp](mailto:ai-division@stagen.co.jp)  
※お問い合わせはメールでご連絡ください。  
※当日はセミナー運営のためお問い合わせに対応できない可能性がありますのでご了承ください

女性医療人キャリア形成センターでは、AI 案件を募集しております。データを拝見させて頂き、AI として活用できるかご相談の上、パイロット研究を行う事ができます。  
詳細は上記「お問い合わせ」まで。