

総合科学研究支援センター 生体情報・RI 実験部門 主催
オンラインセミナー「AI 入門」

平素より、総合科学研究支援センター生体情報・RI 実験部門の運営にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。このたび、オンラインセミナー「AI 入門」を開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。

近年、AI は急速に発達しており、現在公募中（5/11 学内締め切り）の大型研究費 SPReAD 1000（500 万円×1000 件、https://www.mext.go.jp/aifors_spread/）をはじめ、外部資金の獲得においても AI for Science の視点が求められるようになってきました。そこで当部門では、出雲キャンパスの皆様を対象に、研究活動において AI をどのように活用すればよいか、そのヒントを得ていただくことを目的として、本セミナーを企画いたしました。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

タイトル：AI 入門

講師：数理・データサイエンスセンター 瀬戸 和希 先生

対象：出雲キャンパス教職員・学生（初中級向け）

開催日時：4月28日（火）午前 11:00～（質疑応答を含めて約 1 時間）

開催方法：Microsoft Teams（以下の URL から参加してください）

<https://teams.microsoft.com/meet/47296962536208?p=qLBZ8MqpS74wf0AN2e>

会議 ID: 472 969 625 362 08

パスコード: xJ2bt7H9

概要：

現在、科学研究の在り方は大きく変わりつつあります。AI はもはや特定の専門家だけのものではなく、あらゆる研究者にとって予算獲得や論文執筆の成否を分ける重要なツールとなりつつあります。本セミナーでは、AI についてその仕組みや基本的な使い方まで、解説いたします。

堺弘道 (Ph.D)

島根大学総合科学研究支援センター

生体情報・RI 実験部門

〒693-8501

島根県出雲市塩冶町 89-1

Tel: 0853-20-2524（内線 2524）

不在時：内線 5945

hisakai@med.shimane-u.ac.jp

【博士課程】

細胞生物学 I (D6)、分子機能学 I (D39)、
細胞機能学 I (D41)、分子病態学 I (D60)