

数学月間企画講演会（第14回）

日時 2024年10月12日（土） 13:30～16:00（開場13:00）

場所 東京大学駒場キャンパス 数理科学研究科棟002号室
（遠方の参加者のためにリモート Webex も併用します）

講演 統計的学習による知識発見型モデル構築への実践紹介
== AI 電卓の自動機械学習による Kaggle への挑戦 ==

講師 徐良為（工学博士）
S L W (Statistical Learning Workshop) 代表
（株）N T T データ数理システム非常勤顧問

司会討論 松原望（東京大学名誉教授）

主催 N P O 法人数学月間の会（理事長：岡本和夫）



参加費 1,000円（当会会員および学生は無料）

参加登録場所 <https://sgk2005.org>
数学月間の会にあります

問い合わせ先 sgktani@sgk2005.org

AI分野発展の原動力は、コンピュータの進歩もありますが、
数学・統計学を基礎とする機械学習の進歩にあります。

Kaggle とは：

色々なテーマで、AI とモデリングを競い合うコンペで、
1,900万人を超す機械学習ユーザーが参加しています。

