

統計数理研究所 リスク解析戦略研究センター シンポジウム2026

AI時代の課題解決のための計算数理技術

2026

7/13 [月]

12:50 - 17:10 (会場受付開始 12:20)

開催方式▶

ハイブリッド開催

統計数理研究所 及び
オンライン(ZOOMウェビナー)

会場▶

統計数理研究所 2階 大会議室



アクセス:https://www.ism.ac.jp/access/index_j.html

参加費▶

無料 (事前登録制)

申込み先▶ https://www.ism.ac.jp/risk/risk_sympo2026.html

申込み締切▶ 2026年7月7日[火]

お問合せ先▶ リスク解析戦略研究センター事務局 rcolat@ml1.ism.ac.jp ([at]は@に置きかえてください)

◆プログラム◆

12:50 - 13:05 開催挨拶・センター活動紹介

加藤 昇吾 (統計数理研究所 リスク解析戦略研究センター センター長)

セッション1 (13:05 - 14:25)

13:05 - 13:45

「小標本問題におけるニューラルネットの解析」

奥野 彰文 (統計数理研究所 リスク解析戦略研究センター 准教授)

13:45 - 14:25

「乳幼児虐待の予防と早期支援に向けた計算数理技術

— 行動履歴に基づくリスク検知と要因解析 —

岩永 二郎 (株式会社エルデシュ 代表取締役/電気通信大学 特任教授)

休憩 (14:25 - 14:45)

セッション2 (14:45 - 16:05)

14:45 - 15:25

「化学物質安全性評価のための動物実験代替法における計算数理」

竹下 潤一 (国立研究開発法人 産業技術総合研究所 安全科学研究部門
研究グループ長)

15:25 - 16:05

「生成AIがゆさぶり問いかける計算数理技術とビジネスのこれから」

田辺 隆人 (株式会社NTTデータ数理システム 取締役 AI推進室長)

休憩 (16:05 - 16:25)

セッション3 (16:25 - 17:05)

16:25 - 17:05

「理最適化と人工知能を融合させた技術(MOAI)による
実際問題の解決 -AGI4OPTとAgentic IBPを中心として-

久保 幹雄 (東京海洋大学 教授/MOAI Lab. CTO)

17:05 - 17:10 閉会挨拶

山下 智志 (統計数理研究所 所長)

