

生成AIの課題と今後

主催：日本学術会議 情報学委員会 ITの生む諸課題検討分科会

日時

2023年9月14日 (木)
10時00分～17時00分

開催地

ハイブリッド開催
日本学術会議講堂（東京都港区六本木7-22-34）
定員：現地 150名 オンライン 300名 参加費：無料
申込フォーム <https://forms.gle/wmdE2xcMqhQr8Ciy6>

共催

国立情報学研究所

後援

情報・システム研究機構，情報通信研究機構，情報処理学会，電子情報通信学会



- 司会： 大場 みち子（日本学術会議第三部会員，京都橘大学工学部 教授）
東野 輝夫（日本学術会議連携会員，京都橘大学 副学長／工学部 教授）
- 10：00 開会挨拶 喜連川 優（日本学術会議連携会員，情報・システム研究機構 機構長／東京大学 特別教授）
- 10：10 大規模言語モデルを研究する基盤：LLM-jp
黒橋 禎夫（日本学術会議連携会員，国立情報学研究所 所長／京都大学 特定教授）
- 10：30 NICTのLLMとその周辺
鳥澤 健太郎（日本学術会議連携会員，情報通信研究機構 フェロー）
- 10：50 生成AIの活用と懸念に対する対策
井尻 善久（LINE株式会社 データサイエンスセンター AI Dev室長）
- 11：10 言語生成AIの弱点：なぜChatGPTは計算が苦手なのか
湊 真一（日本学術会議連携会員，京都大学大学院情報学研究科 教授）
- 11：30 画像系生成AIの利活用
相澤 清晴（日本学術会議第三部会員，東京大学大学院情報理工学系研究科 教授）
- 11：50 生成AIとマンガ制作
小沢 高広（うめ）（漫画家）
- 12：10 画像生成AIをもちいたブランドの創出
黒越 誠治（デジサーチアンドアドバタイジング 代表取締役）
- 12：30 （昼休み）
- 13：40 生成AIと日本古典籍
Tarin Clanuwat（Google DeepMind，Senior Research Scientist）
- 14：00 言語LLMの法的課題
穴戸 常寿（日本学術会議特任連携会員，東京大学大学院法学政治学研究科 教授）
- 14：20 生成AIと著作権
奥邨 弘司（慶應義塾大学大学院法務研究科 教授）
- 14：40 法的推論への適応限界
佐藤 健（国立情報学研究所 教授）
- 15：10 総合討論
司会：喜連川 優
パネリスト：
黒橋 禎夫，鳥澤 健太郎，井尻 善久，湊 真一，相澤 清晴，小沢 高広，黒越 誠治，
穴戸 常寿，奥邨 弘司，佐藤 健，
橋本 隆子（日本学術会議連携会員，千葉商科大学 副学長，商経学部 教授）
- 16：40 閉会挨拶 土井 美和子（日本学術会議連携会員，情報通信研究機構 監事／東北大学 理事／
奈良先端科学技術大学院大学 理事）

連絡

連絡先：ITの生む諸課題検討分科会事務局 scj.infoit@gmail.com