

新聞労連 第66回新研中央集会 開催いたします

読者・市民の皆様と

「チャットGPT」が

新聞（記事、記者）に及ぼす影響を考える

「チャットGPT」をはじめとする生成人工知能（AI）の登場は、メディア業界にも衝撃を与えました。従来型のニュース制作現場に革新をもたらし、業務の効率性を向上させるといった潜在性を秘める一方、AIが誤情報を提供するという信頼性の問題や、個人情報の取り込みなど倫理的な問題も浮き彫りになりました。老いも若きもメディア産業に関わる誰もが生成AIとの関係を自らのこととして考える段階に来ていると思います。

集会では、朝日新聞メディア研究開発センターに生成AIの活用方法や注意点などを報告してもらい、その後のシンポジウムでフリージャーナリストの津田大介さん、ゲームクリエイターのStaさんと共に、生成AIとの関係性について議論を深めることを目指します。多くの方々のご参加をお待ちしております。

スケジュール

日時：7月9日（日） 13:00 開場 受付開始
13:15 ウェビナー入室開始

多くの皆さまのご
参加をお待ちして
おります。

13:30～開会 主催者挨拶

13:35～ 特別報告

朝日新聞社メディア研究開発センター次長兼上級研究員
田森秀明さん 「生成AIの活用方法と注意点」

（シンポジスト登壇）

14:05～15:15 シンポ

ジャーナリスト 津田大介さん
ゲームクリエイター Staさん

15:15～休憩

15:30～質疑応答

16:15～各シンポジストまとめ

16:30 終了

申し込み締め切り 2023年7月6日（木）正午

会場：全水道会館 4F 大会議室 （地図参照）

東京都文京区本郷 1-4-1 TEL：03-3816-4196

参加費：無料

集会は、**現地会場参加**と**ウェビナー参加**併用です。
どちらの参加形態の方も、お申し込みは、以下からお願いいたします。

現地参加 読者市民の皆様用
グーグルフォーム・アクセス先 URL

<https://forms.gle/kwZdahmvfiVU4zcLA>

現地参加申し込みアクセス先 QR コード



ウェビナー参加申し込みアクセス先 QR コード

ウェビナー参加 アクセス先 URL

<https://qr.paps.jp/6gGsO>



ご登録後、ウェビナー参加に関する確認メールが届きます。

会場参加、ウェビナー参加のどちらの方にも、資料がある場合は当日お渡しいたします。

■全水道会館

■所在地 東京都文京区本郷1-4-1 TEL: (03) 3816-4196

■交通 ●JR水道橋駅 東口(御茶ノ水駅寄り) 下車徒歩2分
●都営地下鉄三田線水道橋駅 A1出口 下車徒歩1分



ご質問などございましたら 電話 03-5842-2201 までどうぞ