

ビジネスデータ研究会2026／2026年6月～2027年4月（3126004）

研究テーマ：攻めのビジネスデータ活用に関する研究

開催日時	2026年6月3日(水) 15:00-17:00会場 2026年7月22日(水) 15:00-17:00会場 2026年8月19日(水) 10:00-17:00会場（集中討議） 2026年9月3日(木) JUASスクエア 2026年9月16日(水) 15:00-17:00会場 2026年10月14日(水) 15:00-17:00オンライン（Zoom） 2026年11月11日(水) 15:00-17:00オンライン（Zoom） 2026年12月9日(水) 15:00-17:00会場 2027年1月20日(水) 15:00-17:00オンライン（Zoom） 2027年2月10日(水) 15:00-17:00オンライン（Zoom） 2027年3月17日(水) 15:00-17:00会場
参加費	年間参加費 55,000円（1名様あたり 消費税込み）【受講権利対象外】
会場	一般社団法人日本情報システム・ユーザー協会（NBF東銀座スクエア2F）
対象	会員限定 中級
定員	無制限
取得ポイント	※JUAS研究会はITC実践力ポイント対象セミナーではありません。
特記	<ul style="list-style-type: none">・募集受付のシステム上、定員を外しています。・各研究会の募集人数は20名～40名程度としています。 締切日までに申し込みいただいた方の中から、「申込動機・研究会への期待」の記入内容を参考に、選定させていただく場合があります。 <p>（1）応募にあたってのご注意</p> <ul style="list-style-type: none">・各研究会の応募に当たっては、JUAS申込責任者（IT部門長の方など）の承認を受けた上で、参加希望者ご本人がWebページよりお申込みください。・申し込みは原則 1研究会に、1社1名です。 （研究会によって複数名の場合もあります。各研究会募集案内を確認ください）・1名分の参加枠を複数人で交代して参加することはできません。 代理参加も、原則不可となります。・研究会内での営業・勧誘活動、迷惑行為はご遠慮ください（退会をお願いする場合があります） <p>（2）応募から確定までのスケジュール</p> <ul style="list-style-type: none">・応募締め切り 2026年4月28日（火）17時 *先着順ではありません。・研究会参加の確定のご連絡 5月12日（火）頃を予定 *参加可否は参加希望者ご本人にメールでご連絡いたします。 （「応募（申込み）＝参加確定」ではありません） *定員を超える場合、参加をお断りすることがあります。 <p>（3）参加費のご請求</p> <ul style="list-style-type: none">・5月12日以降、各参加者のマイページにWeb請求書が掲示されます。 「請求書ダウンロード」ボタンよりご査収の上、お振り込み手続きをお願いします。 なお、ご入金期限は7月末日となります。 （入金予定日はマイページから初回開催日より90日先までの日程で変更が可能です） <p>（4）参加の前提</p> <ul style="list-style-type: none">・各研究会の募集要項をご確認ください。 https://juasseminar.jp/seminar-event/others/pdf/kenkyukai_boshu2026.pdf

主な内容

■研究会参加にあたって、下記内容についてご確認ください

- A. 会場参加の場合 **【JUAS会議室（NBF東銀座スクエア2F）】**
B. オンライン参加の場合 **【セミナーのオンライン受講について】**

■合宿なし（集中討議日あり）

研究テーマ：攻めのビジネスデータ活用に関する研究

部会長 山川雄矢氏（株式会社ジェーシービー）

副部会長 石井昭紀氏（株式会社イーゾフ）

副部会長 大下健史氏（株式会社AGen Innoventoria）

（１）研究会概要・方針

「ビジネスデータ」をビジネスで攻め（本業）の活用をするデータと定義した時に、生成AIが前提となる今後において、ビジネスデータの品質と責任について以下４つのテーマを研究していきます。

（１）生成AIがデータ生成プロセスに介入する際、責任の所在をどのように定義するか

・例）IT部門とビジネス部門の責任分解点

（２）（１）で決定した責任所在に基づき、実際に責任を取る際にどのように責任を取るのか

・例）ハルシネーションの検知、説明責任

（３）生成AIがデータ生成プロセスに介入する際、どのような条件が揃えばビジネスデータを信頼できるか

・例）なにを確からしいとみなすか（信頼できる最小単位をどのように定義するか）

（４）（３）の条件に基づき、実際にどのようにビジネスデータの品質を担保・維持するのか

・例）データ収集～処理の各処理の各工程でどのように品質管理するか

例）外部データのプロンプトポイズニング（意図せぬデータが生成AIに採用される）

テーマ毎に分科会を形成し、生成AIがビジネスデータの収集～分析のプロセスへ介入度合いが高まることを前提に「攻めデータ活用」を目指します。

また、研究会への参加を通して参加者がデータを利用した意思決定・業務変革へつなげる際の一助となることを目標とします。

■昨年度の活動報告をYouTube JUASweb_Channelに掲載しております。参考にしてください。

2025年度活動報告

YouTube JUASweb_Channel>>><https://www.youtube.com/c/juaswebchannel>

活動報告資料ダウンロード>>>https://juas.or.jp/library/member_rpt/mr2025/

（２）対象者

・同じような課題/悩みをお持ちで、“ディスカッションを通して、新たな発見や気づきを得たい！”方を募集します。

（原則毎回出席が可能な方、特に議論において、ご自身の考えを積極的に発言いただける方）

・オンライン会議・情報共有のための各種ツール類（前年度はZoom, Mural, Slack, Teams, Box）の利用について、お勤め先のルール上問題がない方。

・幹事団として企画・運営に参加いただける方も募集しております。（初会開催前に、別途活動内容の説明のお時間をいただきます。）

（３）特記事項

・申込時に「申し込み動機」のご記入をお願いします。（想定申し込み人数を大幅に超えた場合は、本内容を参考にさせていただく場合があります。）

・研究会の運営を行う、幹事団としてご参加いただけるようでしたら、ぜひその旨をアンケート内でご回答ください

（４）開催予定日

全10回

分科会

全体会での開催に加えて、自主開催としての実施を予定。

※自主開催分の開催日程・方法（集合／オンライン）はメンバーの要望等により決定

※JUAS研究会共通のイベントをあわせてご予約ください※

◆JUASスクエア2026

研究会参加費には参加権利が含まれます。ぜひご参加ください。

・日時：2026年9月3日（木）

・会場：ハイアットリージェンシー東京（西新宿）

https://juas.or.jp/seminar_event/event/

◆研究活動成果報告会（Jフェス）

JUAS研究会活動の締めくくりとして報告会にご参加ください。

・日時：2027年4月中旬 詳細は追ってご連絡いたします。

<https://www.youtube.com/@JUASwebchannel/videos>