

2026 年度日本経営診断学会中部部会日程

日本経営診断学会中部部会所属会員 各位

2026 年度日本経営診断学会中部部会研究発表会についてお知らせいたします。下記の要領で開催を予定しておりますので、ご案内申し上げます。ぜひご参加ください。

また部会の開催に関してご意見、ご要望がございましたら、お手数をおかけしますが、下記までご連絡いただけますと幸いです。

なお最新の情報は下記の部会 HP で更新いたします。ぜひご覧ください。

日本経営診断学会 中部部会 - オフィシャルサイト

<http://se.web.nitech.ac.jp/shindangakkai/>

日本経営診断学会第 82 回中部部会研究発表会

概要

日時：2026 年 7 月 18 日（土）13 時 30 分～17 時、参加費無料

会場：名古屋工業大学（愛知県名古屋市昭和区御器所町）講義室

テーマ及び発表者：

1. 「配信活動者と配信事務所の適合性を考慮したマッチングアルゴリズムの検討」
水野 凌汰（名古屋工業大学大学院）、横山 淳一（名古屋工業大学）
2. 「地域支援担当者による町内会伴走型支援の課題構造 ー名古屋市における地域類型別分析ー」
山田 泰雅（名古屋工業大学大学院）、横山 淳一（名古屋工業大学）
3. 「自治体給付金事務における業務改善の継承条件に関する探索的研究ー岐阜県内自治体を対象とした比較事例分析ー」
竹内 悠祐（名古屋工業大学大学院）、横山 淳一（名古屋工業大学）
4. 「特別養護老人ホームにおける見守り支援機器の活用実態と課題」
緒方 敦希（名古屋工業大学大学院）、横山 淳一（名古屋工業大学）
5. 「健康経営における企業・従業員間の課題認識ギャップに関する考察」
中島 佑斗（名古屋工業大学大学院）、横山 淳一（名古屋工業大学）
6. 「時間割情報を用いた大学生の学内身体活動量推定方法の検討」
澤飯 了（名古屋工業大学大学院）、横山 淳一（名古屋工業大学）

懇親会：浩養園ビアガーデン（愛知県名古屋市千種区千種 2-24-10）懇親会に参加する方は

部会長（yoshinari@aitech.ac.jp）へ7月8日までに事前申し込みをお願いします。

発表方法：当日は画面共有可能な発表資料をご用意ください。発表時間は、報告 20 分・質疑応答 10 分の合計 30 分とします。尚、当日の発表の順番は発表者の都合等で変更することがあります。

日本経営診断学会第 83 回中部部会研究発表会

概要

日時：2026 年 8 月 8 日（土）14 時 30 分～18 時 30 分、参加費無料

会場：愛知工業大学自由ヶ丘キャンパス

テーマ及び発表者：

1. 「産業観光における観光コーディネーターに関する考察」
蘇 麗麗（愛知工業大学大学院）、福澤 和久（愛知工業大学）
2. 「スポーツによる地域ビジネスに関する一考察—SDGs の視点から—」
老平 崇了（愛知工業大学）
3. 「市場カテゴリーの再考」
吉成 亮（愛知工業大学）
4. 「逐次的な売却を考慮した FX による積立投資に関する一考察」
小島 貢利（名古屋工業大学）
5. 「地域・職域連携推進事業における生成 AI を活用した知識継承の効果」
横山 淳一（名古屋工業大学）

中部部会理事会

発表方法：当日は画面共有可能な発表資料をご用意ください。発表時間は、報告 20 分・質疑応答 10 分の合計 30 分とします。尚、当日の発表の順番は発表者の都合等で変更することがあります。

日本経営診断学会第 84 回中部部会研究発表会

概要

日時：2026 年 8 月 21 日（金）13 時 30 分～16 時、参加費無料

会場：愛知県立大学サテライトキャンパス（ウインクあいち 15 階、愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4 - 38）

テーマ及び発表者：

1. 「アニメ聖地巡礼における若年層の観光消費行動分析—コンテンツツーリズムの観点から—」

渡邊 進武（愛知県立大学大学院）、永井 昌寛（愛知県立大学）

2. 「地場企業における地域内ネットワークの形成と展開—価値共創の促進に向けて—」

羽田 裕（愛知工業大学）

3. 「システム思考による「やさしい医療 DX」の構築—高齢従事者と地域医療システムを包摂するアプローチの提案—」

永井 昌寛（愛知県立大学）、渡邊 進武（愛知県立大学大学院）

4. 「付加価値創造の最大化を目指した商標活用—個別多区分指定出願と知財管理組織との関連性について—」

後藤 時政（愛知工業大学）、福澤 和久（愛知工業大学）

中部部会総会

発表方法：当日は画面共有可能な発表資料をご用意ください。発表時間は、報告 20 分・質疑応答 10 分の合計 30 分とします。尚、当日の発表の順番は発表者の都合等に変更することがあります。