

日本経営診断学会第 67 回中部部会研究発表会

概要

日時：2021 年 7 月 10 日（土）13 時 00 分～16 時 30 分、参加費無料

配信方法：zoom

テーマ及び発表者：

1. 「自治体内における健康増進施策に関する連携推進体制の分析」

澤田 有香(名古屋工業大学(大学院))、横山 淳一(名古屋工業大学)

2. 「大学生のオンデマンド授業の受け方が授業満足度に与える影響」

森岡 秀友(名古屋工業大学(大学院))、横山 淳一(名古屋工業大学)

3. 「小規模事業所の健康支援に関する分析：保健所と商工会議所の連携に着目して」

西崎 光希(名古屋工業大学(大学院))、横山 淳一(名古屋工業大学)

4. 「健康経営の労働市場に対する価値分析：大学生を対象としたアンケート調査」

佐野 達也(名古屋工業大学(大学院))、横山 淳一(名古屋工業大学)

5. 「保健サービスの生産性向上に資する地域・職域連携推進支援システムの開発」

横山 淳一(名古屋工業大学)

6. 「ファミリービジネス特有の研究方法の探求」

吉成 亮(愛知工業大学)

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。

日本経営診断学会中部部会部会長

吉成 亮(愛知工業大学)

日本経営診断学会第 68 回中部部会研究発表会

概要

日時：2021 年 8 月 21 日（土）13 時 00 分～16 時 30 分、参加費無料

配信方法：zoom

テーマ及び発表者：

1. 「グローバル人材育成における異文化理解教育」（仮題）」

謝 垚(愛知工業大学(大学院))、加藤 里美(愛知工業大学)

2. 「企業においてインクルージョンはどのように考えられているのか」（仮題）」

チョウウイン(愛知工業大学(大学院))、加藤 里美(愛知工業大学)

3. 「在学中のスポーツ実施経験とスポーツ実施の制約が卒業後のスポーツ実施意欲に与える影響」

宮腰 春伽(名古屋工業大学(大学院))、横山 淳一(名古屋工業大学)

4. 「対面での交流機会の減少が大学生に与える影響：大学生の人間関係と孤独感に着目して」

澤村 洋己(名古屋工業大学(大学院))、横山 淳一(名古屋工業大学)

5. 「わが国企業に予測される納税費用増大に対する対応 COSO・ERM フレームワークの視点から」

飯田 哲也(関西学院大学(大学院))

6. 「ガンプラの 4P 分析」

後藤 時政、羽田 裕、福澤 和久(愛知工業大学)

7. 「コロナ禍での購入型クラウドファンディングの動向」

村橋 剛史(朝日大学)

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。

日本経営診断学会中部部会部会長

吉成 亮

日本経営診断学会第 69 回中部部会研究発表会

概要

日時：2021 年 9 月 4 日（土）13 時～16 時 30 分、参加費無料

会場：zoom

テーマ及び発表者：

1. 「特許戦略のための優れた特許出願書類の考察ーテキストマイニングを用いた解析から考えるー」

島 健人(愛知工業大学(大学院))、福澤 和久、後藤 時政(愛知工業大学)、野中 尋史(長岡技術科学大学)

2. 「在日中国人留学生が日本の医療機関を受診する際の問題点分析」

TIAN JIAHAO(名古屋工業大学(大学院))、横山 淳一(名古屋工業大学)

3. 「収益の改善に貢献する改善活動の研究ーマトリクスモデルを用いた改善活動の診断ー」

安田正義(愛知工業大学)

4. 「特許情報と新規事業探索との関係性の構築に向けて」

羽田 裕、後藤 時政(愛知工業大学)、羽田野 泰彦(名古屋産業科学研究所中部 TLO)

5. 「保健医療福祉情報サービス提供のための住民情報 AI 活用の利点と課題」

永井 昌寛(愛知県立大学)、後藤 時政(愛知工業大学)

6. 「中国住宅管理業の発展とその課題ー中日を比較してー」

魏 興福(玉林師範学院)、田村 隆善(愛知工業大学)

7. 「中部国際空港（セントレア）を経由するリニア中央新幹線の経済効果に関するー考察」

小島 貢利(名古屋工業大学)

8. 「法人企業統計よりみるバブル崩壊後の日本の製造業の推移」

田村 隆善(愛知工業大学)

発表方法：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。

日本経営診断学会中部部会部会長
吉成 亮