中部部会 2024 年度部会研究会

-----4 月部会研究会------

【日時】2024年4月27日(土)

【会場】愛知工業大学自由ヶ丘キャンパス本館 2 階 203 教室 〒464-0031 名古屋市千種区自由ケ丘 1 丁目 2

【報告者および報告論題】

受付開始 13:30~ 開会挨拶 14:00~

講演 14:05~15:35 (発表 60 分, 質疑応答 30 分)

講演者 羽田野 泰彦 様(一般社団法人 次世代医療エコシステム運用ネットワーク) タイトル 中小企業・スタートアップのための新規事業立ち上げから事業化までの企業連 合による伴走支援

報告 15:40~16:40 (発表 40 分, 質疑応答 20 分)

報告者 川北 眞紀子 教授(南山大学 経営学部)

タイトル 「企業らしさ」とは何か:経営理念,組織アイデンティティ,企業イメージ,そ してレピュテーション

会員総会 16:45~17:00

【講演者の略歴】

羽田野 泰彦 (ハタノ ヤスヒコ)

外資系製薬企業にて抗炎症剤,抗うつ薬,抗生剤等の臨床開発に携わる。その後,診断薬メーカーにて岐阜大学との共同研究の元,糖尿病診断のための免疫学的プロレニン測定系の開発に携わる。1999年より環境系バイオベンチャーにて環境中の内分泌かく乱物質の測定法及び核内レセプタースクリーニング手法の開発を北陸先端科学技術大学院大学,筑波大学,国立環境研究所との共同研究で行う。

2007 年より(公財)名古屋産業科学研究所中部 TLO にて大学のバイオ系技術シーズの技術移転,産学連携支援に携わる。さらに、中小企業知的財産活用支援事業(経済産業省)にプロジェクト統括管理者として携わり、愛知工業大学等の協力の元、中小企業の新規事業参入の指標としての特許の活用ツールの開発を行う。また、JST 技術移転人材育成プログラムに業務責任者として携わり、企画提案、プロジェクト管理、研修担当を行う。2021 年より2 年間 AMED 医工連携イノベーション推進事業(地域連携拠点自立化推進事業)に代表研究者としてプロジェクトの統括 管理を行う。

現在,上記事業で実施した事業内容を基にして,モノづくり中小企業の医療機器産業への新規参入支援のための一般社団法人を賛同者らと共に設立。また,スタートアップ企業育成に関心のある大学,企業と協働して新しいアントナプレナー教育からスタートアップ育成支援の仕組みづくりを進めている。

-----6 月部会研究会------

【日時】2024年6月29日(土)14:00~17:00 (受付開始時刻13:30)

【会場】場所:愛知淑徳大学星が丘キャンパス1号館 13C 教室 〒464-0025 愛知県名古屋市千種区桜が丘23

【報告論題及び講演内容】

受付開始 13:30~ 開会挨拶 14:00~

報告 14:05~15:35 (発表 60 分、質疑応答 30 分)

報告者:東洋大学経営学部 熊谷 健 教授

タイトル:「医療 DX と住民心理-三重県の事例から-」

講演 15:40~16:40 (発表 40 分、質疑応答 20 分)

講演者:愛知学院大学商学部 伊藤 聡志 講師 タイトル:「データの匿名化に関する研究の紹介」

会員総会 16:50~17:00

------10 月部会研究会------

【日時】2024年10月12日(土)

【会場】愛知大学名古屋キャンパス研究棟 20F 〒453-8777 名古屋市中村区平池町 4-60-6

【報告論題及び講演内容】

受付開始 14:30~ 開会挨拶 15:00~

講演 15:05~16:35(発表 60 分、質疑応答 30 分)

講演者:上田 謙太郎 様(映像作家/愛知大学文学部メディア芸術専攻准教授)

タイトル:「大学発のアートプロジェクトにおいて学生と関係者の潜在能力を引き出す「仕

組み」と「場づくり」」

会員総会 16:40~17:00

-----1 月部会研究会------

【日時】2025年1月11日(土) 14時~16時30分

【会場】名古屋学院大学 名古屋キャンパスしろとり 曙館 3 階 304 教室

名古屋市熱田区熱田西町 1-25

【報告論題及び講演内容】

受付開始 13:30~ 開会挨拶 14:00~

講演 14:05~15:10 (発表 50 分, 質疑応答 15 分)

講演者: 土井 義夫 様 (朝日大学 経営学部 教授)

タイトル:「荷待ち時間削減に向けた荷主企業の意識と実態に関する研究」

報告 15:15~16:15 (発表 40 分, 質疑応答 20 分)

報告者:小﨑健伸・為廣吉広(愛知大学 経営学部)

タイトル:「カテゴリー不確実製品における手がかりの相対的診断性の個人異質性―階層べ

イズモデルによる表象スタイルの影響分析」

会員総会 16:20~16:30