



教員紹介

経営学部

中岡 伊織 NAKAOKA Iori

職位	准教授
最終学歴	立命館大学大学院理工学研究科博士課程後期課程 満期退学
職歴	立命館大学、早稲田大学、宇部工業高等専門学校を経て、現職
学位	博士（工学）立命館大学
資格（免許）、認定	高等学校教諭免許（工学）
担当科目（学部）	Web デザイン， Web コンピューティング， 情報ネットワーク論， ネットワーク演習， プログラミング演習， 自分づくりゼミⅢ・Ⅳ， ゼミナールⅠ・Ⅱ
担当科目（大学院）	
学生へのメッセージ	大学生になると，高校までと比べると自由にできることが多くなります。しかしながらその中で自分を律して，向上心を強く持ちながら，一日一日を有意義に，自身の成長のために行動してほしいと思います。 みなさんが，経営&IT（情報）の両方に強みを持って，グローバル社会で活躍できる人材へと成長するためにサポート致します。
研究内容	近年の中国など新興国の台頭により，日本のものづくり立国としての立場が揺らいでいます。このような状況の中，より良い状況へと導くための技術革新・イノベーションの行われ方について，近年注目されているデータサイエンスのアプローチより明らかにするため研究を進めています。
研究分野キーワード	社会システム工学/経営情報/イノベーション・マネジメント
URL	https://researchmap.jp/7000003146
著書	
論文	1) 朴唯新，中岡伊織，陳韻如：Competitive Positioning of R&D Strategies at Productive Frontier: The Case study on Cooperative Relationship between EV and Battery Makers, Journal of Advances in Artificial Life Robotics, Vol. 2, No. 4, pp.408-412 (2022)

- 2) 松野成悟, 山根陽一, 中岡伊織, 内田保雄: 「攻めの IT 経営銘柄」公表に対する株式市場の反応に関する実証分析—イベントスタディによる検証—, 生産管理, Vol.29, No. 1, pp.89-94 (2022)
- 3) 井村直恵, 中岡伊織, 陳韻如: テキスト分析によるアメリカ企業の経営システムの地域性について実践経営, No.59 pp. 29-36 (2022)
- 4) 陳韻如, 井村直恵, 中岡伊織: 中国企業の雇用・人事管理のダイナミクス: テキスト分析による国有企業と民営企業の比較への試み, 龍谷大学経営学論集, Vol.61, No. 4, pp.25-44 (2022)
- 5) 陳韻如, 井村直恵, **中岡伊織**:改革開放後の中国企業のコーポレート・ガバナンスの変化 -テキスト分析による国有企業と民営企業の比較への試論-, 龍谷大学経営学論集, Vol. 60, No.1&2, pp. 17-35 (2021)
- 6) Yousin Park, **Iori Nakaoka** and Yunju Chen: "The R&D Strategy of Automobile Companies in Radical Innovation", Journal of Robotics, Networking and Artificial Life, Vol. 7, No. 3, pp. 184-189 (2020)
- 7) Seigo Matsuno, **Iori Nakaoka**, Yasuo Uchida, Tsutomu Ito and Takao Ito: "The Role of Information Systems and Knowledge Management in Implementing Digital Transformation: Evidence from JAPAN", Science International (Lahore), Vol. 32, No. 4, pp.437-441 (2020)
- 8) Yunju Chen, Yousin Park and **Iori Nakaoka**: "A Comparison Study on the Vertical Integration and Horizontal Specialization of Chinese ICT Companies", Journal of Robotics, Networking and Artificial Life, Vol.4, No.4, pp. 317-321 (2018)
- 9) **Iori Nakaoka**, Hayato Fujino, Yunju Chen, Yousin Park and Seigo Matsuno: "A Study on Technology Development Strategy and Collaborative Relationships Using Patent Information", AIP Conference Proceedings, Proceedings of the International Conference of Global Network for Innovative Technology and AWAM International Conference in Civil Engineering, Vol. 1892, No. 1, pp. 200001-1 - 200001-9 (2017)
- 10) 赤岡広周, **中岡伊織**:コネクテッド・カーの研究開発 -カーナビゲーションシステム とスマートフォンに着目して-, 実践経営, No.35, pp. 29-36 (2017)
- ほか 18 件

学会発表

- 1) **Iori Nakaoka**, Yousin Park, Yunju Chen, Hirochika Akaoka, Seigo Matsuno: "Organizational Structure for Improving R&D Exploration Degree of ICT Companies", IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 5pages (2022)
- 2) Yousin Park, **Iori Nakaoka**, Yunju Chen: "The R&D Direction and Business Strategy: The Case Study on the Cooperation of EV and Battery Makers", 2022 International Conference on Artificial Life and Robotics (2022)

	<p>3) Iori Nakaoka, Yunju Chen, Yousin Park, Hirochika Akaoka, Seigo Matsuno: "A Study on Ambidextrousness of R&D Organization on ICT Companies", IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, pp. 349-353 (2020)</p> <p>4) Seigo Matsuno, Iori Nakaoka, Yasuo Uchida, Takao Ito: "The Role of Information Systems and Knowledge Management in Implementing Digital Transformation: Evidence from Japan", The 3rd International Conference on Humanities and Social Sciences, p. 20, Osaka, Japan (2019)</p> <p>5) Iori Nakaoka and Hirochika Akaoka: "R&D Activities in Autonomous Vehicles Using Patent Information", The 13th Asian Academy of Management International Conference 2019, Penang, Malaysia, p.100 (2019)</p> <p>6) Iori Nakaoka, Hirochika Akaoka, Yousin Park and Yunju Chen: "A Study on R&D Organization in Pharmaceutical Industry", The 3rd NIT-NUU Bilateral Academic Conference 2019, Miaoli, Taiwan, p.105 (2019)</p> <p>7) Yousin Park, Iori Nakaoka and Yunju Chen: "Technological Discontinuities and the R&D Strategy of Automobile Companies", Proceedings of the 2019 International Conference on Artificial Life and Robotics, Oita, Japan, 5 pages (2019)</p> <p>ほか 69 件</p>
<p>社会的活動 (公開講座・講演・ 国際交流など)</p>	<p>【学会活動】</p> <p>日本知能情報ファジィ学会ソフトサイエンス研究部会 幹事</p>
<p>その他</p>	<p>【外部資金獲得状況】</p> <p>https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000050469186/</p>