

九州国際大学研究者情報

基本情報

| | | | |
|----|------------------------|--------|-------------------|
| 所属 | 現代ビジネス 学部 地域経済学科 | 氏名 | 姫 艶彦 Ji Yanyan |
| 職名 | 准教授 | E-mail | y-ji@cb.kiu.ac.jp |
| | | ホームページ | |

■ 学歴・取得学位

| | |
|---------------|------------------------------------|
| 2015(平成27)年3月 | 広島修道大学商学部経営学科卒業 学士(経営学) |
| 2016(平成28)年3月 | 広島修道大学大学院商学研究科修士課程修了 修士(経営学) |
| 2019(平成31)年3月 | 関西学院大学大学院商学研究科修士課程修了 修士(会計学) |
| 2022(令和4)年3月 | 九州大学大学院博士課程経済学府博士後期課程 単位取得満期退学 |
| 2024(令和6)年3月 | 九州大学大学院博士課程経済学府博士後期課程修了 博士(経済学) |

■ 主な職歴

| | |
|--------------|----------------------------|
| 2022(令和4)年4月 | 九州大学 経済学研究院 助教 |
| 2024(令和6)年4月 | 城西国際大学 経営情報学部 助教 |
| 2025(令和7)年4月 | 九州国際大学 現代ビジネス学部 准教授(現在に至る) |

教育活動

■ 主な担当授業科目

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> 学部：会計学1~4、経営資格講座 |
| <input type="checkbox"/> 大学院： |

■ 教育上の特記事項

| |
|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 教科書・教材： |
| <input type="checkbox"/> 教育活動： |
| <input type="checkbox"/> 免許・資格： |

研究活動

■ 研究分野

| | |
|------|--|
| 研究分野 | |
|------|--|

| | |
|---------|--|
| 主な研究テーマ | |
| キーワード | |

■ 主な著書・論文等

| |
|---|
| 著書 |
| ○ |
| ○ |
| 論文 |
| ○ 「日本の中小企業会計の選択適用に関する税理士の意識調査」(共著) 会計第 190 巻第 2 号、PP222-236 |
| ○ 「非財務情報と MD&A に関する研究の新たな方向性」(単著) 経済論究第 169 号、PP1-21 |
| ○ 「MD&A における将来志向情報の開示に関する分析」(共著) 九州経済学会年報第 59 号、PP27-32 |
| ○ 「財務報告における記述情報研究の意義—トーンに関する研究レビューを中心に」(共著) 佐賀大学経済論集第 54 巻第 4 号、PP101-125 |
| ○ 「MD&A における将来志向情報のトーンの有用性：極性辞書を用いた分析」(共著) 経済学研究第 90 巻第 2・3・4 号、PP35-51 |
| ○ 「MD&A における将来志向情報 (FLS) 開示の決定要因：深層学習を用いた日本企業の実証分析」(単著) 九州国際大学国際・経済論集第 17 号、PP71-89 |
| 学会発表 |
| ○ 「非財務情報と MD&A 研究の新たな方向性」(単独) 日本会計研究学会第 107 回九州部会、於：九州大学 |
| ○ 「MD&A における将来志向情報の開示に関する分析 (共同) 九州経済学会第 70 回大会、於：九州大学 |
| ○ 「有価証券報告書における将来予測情報開示企業の特性分析—機械学習を用いた実証研究—」(共同) 国際会計研究学会第 38 回全国大会、於：関西学院大学 |
| ○ 「MD&A における将来志向情報のトーンの有用性：極性辞書を用いた分析」(共同) 日本会計研究学会第 112 回九州部会、於：九州産業大学 |
| ○ 「MD&A における将来志向情報のトーンの有用性—深層学習アプローチによる分析—」(共同) 日本会計研究学会第 83 回大会自由論題報告、於：早稲田大学 |
| その他 |

■ 大学就任以前の主な業務上の実績

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

■ 主な所属学会

| |
|-----------------------------------|
| 中小企業会計学会、日本会計研究学会、九州経済学会、国際会計研究学会 |
|-----------------------------------|

■ 受賞等

| | |
|--------|--|
| ()年 月 | |
|--------|--|

■ 研究助成金による研究

| |
|---|
| ○ 科学研究費補助金 基盤研究 (B) 課題番号 23H03459 (研究分担者)、研究代表者：池田大輔、2023-2026 年度 |
| ○ 科学研究費補助金 若手研究 課題番号 24K16476 (研究代表者)、2024-2025 年度 |
| ○ 公益財団法人トランスコスモス財団助成金 サステナビリティ開示基準の |

設定に関する研究（研究分担者）、研究代表者：大石桂一、2024 年度

社会における活動等

-
-
-

大学運営活動等

-
-