

## 【氏名】

金久保 正明(かなくぼ まさあき)

KANAKUBO Masaaki

## 【所属(職位)】

愛知産業大学経営学部総合経営学科(教授)□

## 【取得学位】

博士(工学)

## 【略歴】

2003年9月 慶應義塾大学大学院理工学研究科開放環境科学専攻後期博士課程修了

2003年9月 学位 博士(工学)取得

2003年4月 特許庁審査第四部非常勤審査調査員(至2003年12月)

2004年1月 東京工科大学コンピュータサイエンス学部助手(至2006年8月)

2006年9月 静岡理科大学理工学部情報システム学科講師(至2008年3月)

2008年4月 静岡理科大学総合情報学部情報デザイン学科講師(至2010年3月)

2010年4月 静岡理科大学総合情報学部情報デザイン学科准教授(至2014年3月)

2014年4月 静岡理科大学情報学部コンピュータシステム学科教授(至2021年3月)

2015年9月 東海アクシス看護専門学校非常勤講師(兼任)(至2022年3月)

2021年4月 愛知産業大学経営学部総合経営学科教授(現在に至る)

2021年4月 静岡理科大学情報学部非常勤講師(兼任)(至2022年3月)

## 【主な担当科目】

経営と情報、情報リテラシー、戦略思考Ⅱ

## 【主な研究分野】

人工知能(ことば工学)、データサイエンス

## 【所属学会等】

日本知能情報ファジィ学会、日本経営システム学会

## 【主な研究テーマ】

- 1.大量言語データベースに基づく文章自動生成
- 2.その他大量データベースからの知識発見(テキストマイニング)

## 【主な研究・発表等業績】

1. 概念関係の環状構造に基づく「無理問答」生成システム(日本感性工学会論文誌)
2. 形態素解析手法と通俗的単語群に基づく類音文変換システム(情報処理学会論文誌)
3. 疑似人工生命アルゴリズムに基づく相関ルール抽出の高速化手法(電気学会論文誌)
4. コールセンターのアダプティブ要員スケジューリング法(日本知能情報ファジィ学会論文誌)
5. 日本感性工学会論文賞(2004年9月)
6. 日本知能情報ファジィ学会貢献賞(2013年9月、2017年9月)

## 【社会的活動】

1. 静岡県袋井市個人情報保護審査会会長、同市行政不服審査会会長(2016年4月～2018年3月)

## 【その他の活動】

1. 日本知能情報ファジィ学会理事、監事(2015年6月～2019年5月)