氏名	野尻 泰民 (のじり やすたみ)	生年月日	1951年6月28日
所属·役職	公益財団法人 未来工学研究所	経験年	数(本業務 2025 年4月1日)
	研究参与		4年
専門分野	イノベーションと企業成長 企業成長戦略 知り	財および科学技術の動	向調査 多変量解析
所有資格	博士(商学)		
学 歴	1971年4月 早稲田大学理工学部応用年 1975年4月 早稲田大学理工学部応用年 2016年4月 明治大学大学院 商学研究 2018年3月 明治大学大学院 商学研究 2018年4月 明治大学大学院 商学研究 2021年3月 明治大学大学院 商学研究 2021年3月 明治大学大学院 商学研究 2021年3月 博士(商学)(明治大学)	物理学科 卒業 科 博士前期課程 <i>プ</i> 科 博士前期課程 値 科 博士後期課程 <i>プ</i> 科 博士後期課程	· 修了 (学
職 歴	1975年 3月~2011年6月 富士フイルム生産技術部 生産技術部での主な業務: ・写真フィルム生産設備(塗布機・加工機)の開発・設計業務 ・設備投資の経済性分析 ・写真フィルム生産設備の海外展開(オランダ、アメリカ、ブラジル、ヴェトナム) ・写真フィルムの表面検査装置の設計 2011年11月~2016年2月 株式会社KELK(コマツ関連会社) 2019年 4月~2021年3月 明治大学大学院商学研究科RA(リサーチ・アシスタント) 2021年 6月 公益財団法人 未来工学研究所入所		
所属学会	日本経営システム学会		

研 究 業 績

発行·掲載·発表 年 月 日	学術論文および研究報告(発表)題名,掲載誌名および発表場所
(論文-査読有り)	
2017年9月8日	「富士フイルムの事業転換と成功の背景」,明治大学商学研究論集第47号,pp.187-207
2018年2月28日	「企業の特許活動と企業価値や収益との関係-ファインケミカル産業の場合について-」,明治大学
	商学研究論集第48号, pp.239-260
2019年2月28日	「企業の投資活動に関するカタストロフィー・モデル」,明治大学商学研究論集第50号,pp.121-132
2019年9月8日	「Innovation Mapのカタストロフィー・モデルにおける尖点の座標と曲面の同定」,明治大学商学
	研究論集第51号, pp.113-129
2019年11月15日	「Innovation Mapのカタストロフィー・モデル」,日本経営システム学会誌Vol.36, No.2,pp.157-163
2019年11月15日	「複数年度のタイム・ラグを考慮したファインケミカル企業の研究開発活動成果分析モデル」,
	日本経営システム学会誌Vol.36, No.2,pp.135-141
2020年11月15日	「カスプ曲線を考慮した象限別要因ウェイトの複数年ラグ・モデル」,日本経営システム学会誌Vol.37,
	No.2,pp.125-130
2021年3月26日	「ファインケミカル企業における研究開発成果分析モデルの研究」、明治大学商学研究科博士論文

2022年3月31日	『低エントロピーと高エントロピーの調和問題としての「経営品質科学」研究』,日本経営システム	
	学会誌Vol.38, No.4,pp.51-64(創立40周年記念特別号, 分担執筆)	
2023年3月15日	「くさびのカタストロフィー・モデルから推測される企業成長パターンー投資累積額と尖点座標からの	
	考察-」,日本経営システム学会誌Vol.39,No.3,pp.137-142	
(学会発表-国内)		
2018年5月27日	「日本のファインケミカル企業における研究開発活動とその成果」,第60回日本経営システム学会	
	全国研究発表大会,(横浜商科大学キャンパス)	
2018年10月14日	「Innovation Mapのカタストロフィー・モデル」,第61回日本経営システム学会全国研究発表大会	
	(愛知産業大学キャンパス)	
2019年5月25日	「複数のタイム・ラグを考慮したファインケミカル企業の研究開発活動成果分析モデル」,第62回	
	日本経営システム学会全国研究発表大会,(新潟国際情報大学キャンパス)	
2019年11月10日	「カスプ曲線を考慮した象限別要因ウェイトの複数年ラグ・モデル」,第63回日本経営システム	
	学会全国研究発表大会,(神戸学院大学 ポートアイランドキャンパス)	
2020年5月23/24日	日「説明変数と被説明変数に複数のタイム・ラグを考慮した研究開発活動成果分析モデル」,第64回	
	日本経営システム学会全国研究発表大会(コロナ渦のため中止),(日本大学生産工学部キャンパス)	
2021年11月27日	「くさびのカタストロフィー・モデルから推測される企業成長パターン-投資累積額と尖点座標からの	
	考察-」,第67回日本経営システム学会全国研究発表大会,(横浜市立大学八景島キャンパス)	
(調査実績)		
2023年4月25日	「アジア・太平洋地域の主要大学と研究機関に関する調査」, (国研)科学技術振興機構	
2024年3月	「わが国の太陽光発電ガラス(PVガラス)関連産業の動向と成長条件」,(一財)機械振興協会経済	
	研究所	