

4	XXXX	□□□□の研究 本研究は、～～～～について、～～～～の実現を目的とし、～～～～ができる開発のための基礎研究を行い、検証の上、□□□□の実用化を目指している。	SS	【社会、経済、文化的意義】 本研究は、～～～～というコンセプトを～～～～に展開するものであり、～～～～を開発し、～～～～を導入した結果、～～～～を実現できることを証明した。本研究に対しては、記載の特許3件を含め、合計○件の特許が登録されている。 本研究に関連して、～～～～や、～～～～などの国内外の招待講演(計△件)も行っており、国際会議「～～～～」から◇◇◇◇Awardが授与された。	(1)	XXX	○○ (特許第○○号)	○○			2017.○.○	
						(2)	XXX	○○	○○			2017.○.○	
						(3)	X						
5	XXXX	○○○○の研究 本研究は、○○○○としての特性を、～～～～を通して明らかにした。～～～～という概念に沿って、～～～～と、～～～～との相関関係を明らかにし、～～～～～を見出している。 第1部は、～～～～という総論であり、第2部は、個別の～～～～の分析を通して検証した各論である。	SS	S 【学術的意義】 『○○○○の○○○○』は、刊行後、～～～～に対して贈られる「△△△賞」を、また、～～～～に対して贈られる「△△△賞」を受賞した。前者においては、～～～～という展望をもたらした点(◇◇◇◇氏選評)、後者においては、～～～～で、かつ～～～～という点(□□□□氏選評)が評価された。 【社会、経済、文化的意義】 『○○○○の○○○○』は、「△△△賞」受賞時の選評において「～～～～を、社会に対し、～～～～としている。」という評価が与えられており、また、○○新聞(2019年○月○日)、××新聞(同年○月○日)で書評に「△△△」が特集されるなど、社会的な反響があった。	(1)	XXX	○○	○○出版	全○頁	2018		
						(2)							
						(3)							
5	XXXX	△△△△の研究 本研究は、△△△△について、～～～～の視点から～～～～の手法を用いて分析したものであり、～～～～の活用により、～～～～が有効であることを実証した。また、この実証に基づき、現在課題とされている～～～～について、～～～～の実施、～～～～の活用等を提言している	S	SS 【学術的意義】 (1)は、～～～～という内容の論文、(2)は、～～～～という内容の論文であり、いずれも○○年度の日本△△学会の△△賞の対象となったものである。(3)は、～～～～という内容の論文であり、□□学会の□□において、「～～～～」と言及されている。また、(3)は、○○の分野で権威ある学術雑誌の一つである『▽▽▽▽』に掲載されている。 本業績に関して、2018年△△学会の国際会議「○○○○」でのプレナリー発表、翌年度の基調講演「○○○○」を始めとして、2019年にアメリカ、オーストラリア、韓国の各国の関係学会で招待講演を行っている。 【社会、経済、文化的意義】 「□□□□の研究」を取りまとめた『◇◇◇◇報告書』は、△△県××××審議会において参考資料として提出され、～～～～を踏まえ、～～～～されており、◇◇◇◇条例の形成に寄与している。 また、◇◇◇◇条例に基づく県の政策にも～～～～の側面から反映されている。 さらに、本報告書は、○○新聞(2019年○月○日)、××新聞(同年○月○日)、△△新聞(同年○月○日)、日本◇◇新聞(同年○月○日)で書評に取り上げられ、「～～～～」等の高い評価を受けているとともに、◇◇◇◇産業や▽▽地域の□□産業について、～～～～といった点で、その発展に大きく寄与している。	(1)	XXX	○○	○○	○	pp.○-○	2016	○○.○○○○/○○○○○
						(2)	XXX	△△	△△	△	pp.△-△	2016	△△.△△△△/△△△△△
						(3)	XXX	□□	□□	□□	2017	□□.□□□□/□□□□□□	

論文以外の代表的な研究成果として「特許」などとする場合の記載例を追加する。

人文科学系などに多く見られる代表的な研究成果を「著書」とする場合の記載例を追加する。

※ 業績番号1:「学術的意義」の記載例(代表的な研究成果が1つの場合)
 業績番号2: " (" 3つの場合)
 業績番号3:「社会、経済、文化的意義」の記載例(代表的な研究成果が1つの場合)
 業績番号4:「社会、経済、文化的意義」の記載例(代表的な研究成果が3つの場合)
 業績番号5:「学術的意義」及び「社会、経済、文化的意義」双方の意義を有する場合の記載例(代表的な研究成果が1つの場合)
 業績番号6:「学術的意義」及び「社会、経済、文化的意義」双方の意義を有する場合の記載例(代表的な研究成果が3つの場合)