



4	XXXX	.....	<p>□□□□の研究</p> <p>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~~~~~の実施、~~~~~の活用等を提言している</p>	(1) XXX	○○	○○	○	pp.○-○	2012	○○.○○○○/○○○○○○	S	SS	<p><b>【学術的意義】</b></p> <p>(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。</p> <p>本業績に関して、2015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、2016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。</p> <p><b>【社会、経済、文化的意義】</b></p> <p>「□□□□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、~~~~~とされており、◇◇◇◇条例の形成に寄与している。</p> <p>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。</p> <p>さらに、本報告書は、○○新聞(2016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。</p>
				(2) XXX	△△	△△	△	pp.△-△	2012	△△.△△△△/△△△△△△			
				(3) XXX	□□	□□	□□	2014	□□.□□□□/□□□□□□				

※ 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:「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)

## 各欄の記入に当たっての留意事項

- (1) 「法人番号」欄 (①) には、別紙1「国立大学法人等の法人番号一覧」に基づき該当の番号を、「学部・研究科等番号」欄 (②) には、「学部・研究科等の現況調査表」の目次に記載する学部・研究科等の番号を記入して下さい。
- (2) 「学部・研究科等の目的に沿った研究業績の選定の判断基準」欄 (③) には、学部・研究科等の目的や方向性（学術面を重視、社会貢献を重視など、組織の特色）に沿った研究業績の選定に当たっての判断の基準について、400字以内で明確に記入して下さい。なお、SS及びSに該当する研究業績であることの判断基準を記述しないよう留意して下さい。
- (3) 「細目番号」欄 (④) と「細目名」欄 (⑤) には、評価を受けるにふさわしい区分として、科学研究費助成事業の「細目番号」と「細目名」を記入して下さい（「細目番号」と「細目名」については、別紙2「平成27年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表」を参照して下さい）。
- (4) 「研究テーマ及び要旨」欄 (⑥) には、研究テーマを記入のうえ、その要旨を200字以内で簡潔に記入して下さい。（研究テーマと要旨がそれぞれ明確となるよう、研究テーマと要旨の間は、1行空けてください。）
- (5) 「代表的な研究成果」欄 (⑦) には、研究テーマに関する代表的な研究成果（最大3つまで）の内容について、以下の項目を記入して下さい。なお、選定した研究成果において該当しない項目については、記入する必要はありません。

a)著者・発表者等(注) b)タイトル c)発表雑誌・会合等 d)巻・号 e)頁

f)発行・発表年等 g)掲載論文の DOI

(注) 共著論文や共著作、共同研究についてなど、複数の研究者の氏名を記入する場合には、当該学部・研究科等の研究者の氏名に下線を引いてください。

記入については下記の例示を参照して下さい。

### (研究成果の記入例)

#### ・論文

a)著者・発表者等 … 著者名を記入して下さい。

b)タイトル … 論文の標題を記入して下さい。

c)発表雑誌・会合等 … 当該論文が掲載された学術誌名等を正式名で記入して下さい。

d)巻・号 … 当該論文が掲載された学術誌等の巻・号数を記入して下さい。

(例：vol.1 no.2)

e)頁 … 当該論文が掲載された頁を記入して下さい（例：pp.10-22）

f)発行・発表年等 … 当該論文が掲載された学術誌等の出版年を記入して下さい。

g)掲載論文の DOI … 当該論文に DOI が付与されている場合には、記入して下さい。

・ 著書・書籍・報告書等

- a) 著者・発表者等 … 著者名を記入してください。(翻訳の場合は、訳者と原著者)
- b) タイトル … 著書の標題を記入してください。
- c) 発表雑誌・会合等 … 出版社などを記入してください。
- e) 頁 … 総頁数を記入してください。
- f) 発行・発表年等 … 当該著書の出版年を記入してください。

・ 著書・書籍・報告書等の中の一章

- a) 著者・発表者等 … 章の著者名を記入してください。
- b) タイトル … 章の標題を記入してください。
- c) 発表雑誌・会合等 … 著書・書籍・報告書等の編者、標題、出版社を記入してください。
- e) 頁 … 担当章等の頁を記入してください。(例：pp.10-20)
- f) 発行・発表年等 … 当該著書の出版年を記入してください。

・ 学会等での講演や発表

- a) 著者・発表者等 … 講演・発表者名を記入してください。
- b) タイトル … 講演・発表の標題等を記入してください。
- c) 発表雑誌・会合等 … 当該作品等の講演・発表場所(会議等名称と、開催者、開催地等)を記入してください。
- f) 発行・発表年等 … 講演を行った年を記入してください。

・ 特許

- a) 著者・発表者等 … 発明者名を記入してください。
- b) タイトル … 特許名称及び特許番号(あるいは特許出願番号、特許公開番号)を記入してください。海外特許についても同様に記載してください(複数国に出願している場合は並記して下さい)。(例：○○○○(特許第xxxxx号))
- c) 発表雑誌・会合等 … 特許権者名(あるいは出願人)を記入してください。
- f) 発行・発表年等 … 登録日(あるいは出願日)を記入してください。

・ 創作活動に基づく業績(技術装置・データベース・ソフトウェア等の開発、建築、デザイン、音楽、絵画、工芸、書道等の作品や発表の記録を含む)

- a) 著者・発表者等 … 作者名を記入してください。
- b) タイトル … 作品名等を記入してください。
- c) 発表雑誌・会合等 … 当該作品等の発表場所を記入してください。
- f) 発行・発表年等 … 当該作品等が発表された年を記入してください。

- ・その他（スポーツの記録など上記に該当しないもの）
  - a)著者・発表者等 … 該当者名を記入してください。
  - b)タイトル … 実績の名称や実績内容を端的に示す標題を記入してください。
  - c)発表雑誌・会合等 … 当該実績が発表・実施された場所（会合等の名称、主催者、開催地等）を記入してください。
  - d)発行・発表年等 … 当該実績の発表年を記入してください。

(6) 「学術的意義」、「社会、経済、文化的意義」欄 (⑧) には、当該研究業績の意義について、該当する欄に研究業績の判断区分（「SS」又は「S」）を記入してください。

なお、「学術的意義」及び「社会、経済、文化的意義」の双方の意義を有する場合は、双方の欄にそれぞれの判断区分を記入してください。

(7) 「判断根拠」欄 (⑨) には、研究業績を第三者による評価結果や客観的指標等に基づいて「SS」又は「S」と判断した根拠を400字以内（「学術的意義」及び「社会、経済、文化的意義」の双方の意義を有する場合は、それぞれの根拠を明確に、800字以内）で記入してください。

(8) 「重複して選定した研究業績番号」欄 (⑩) には、当該研究業績が、法人内の他の学部・研究科等において、当該組織を代表する優れた研究業績として選定された場合に、法人番号、学部・研究科等番号、その学部・研究科等で付した業績番号を記入してください。

（記入例） 「法人番号」－「学部・研究科等番号」－「業績番号」

なお、重複して選定した研究業績については、他の学部・研究科等の「研究業績説明書」において、「細目番号」、「細目名」、「研究テーマ及び要旨」「代表的な研究成果」、「学術的意義」、「社会、経済、文化的意義」、「判断根拠」、「共同利用等」は同一の内容を記入してください。

(9) 「共同利用等」欄 (⑪) には、当該研究業績が大学共同利用機関等で実施した共同利用・共同研究の成果である場合に「○」を記入してください。

## 国立大学法人等の法人番号一覧

法人番号	法人名	法人番号	法人名	法人番号	法人名
	<b>【国立大学】</b>	32	一橋大学	64	岡山大学
1	北海道大学	33	横浜国立大学	65	広島大学
2	北海道教育大学	34	新潟大学	66	山口大学
3	室蘭工業大学	35	長岡技術科学大学	67	徳島大学
4	小樽商科大学	36	上越教育大学	68	鳴門教育大学
5	帯広畜産大学	37	富山大学	69	香川大学
6	旭川医科大学	38	金沢大学	70	愛媛大学
7	北見工業大学	39	福井大学	71	高知大学
8	弘前大学	40	山梨大学	72	福岡教育大学
9	岩手大学	41	信州大学	73	九州大学
10	東北大学	42	岐阜大学	74	九州工業大学
11	宮城教育大学	43	静岡大学	75	佐賀大学
12	秋田大学	44	浜松医科大学	76	長崎大学
13	山形大学	45	名古屋大学	77	熊本大学
14	福島大学	46	愛知教育大学	78	大分大学
15	茨城大学	47	名古屋工業大学	79	宮崎大学
16	筑波大学	48	豊橋技術科学大学	80	鹿児島大学
17	筑波技術大学	49	三重大学	81	鹿屋体育大学
18	宇都宮大学	50	滋賀大学	82	琉球大学
19	群馬大学	51	滋賀医科大学	83	政策研究大学院大学
20	埼玉大学	52	京都大学	84	総合研究大学院大学
21	千葉大学	53	京都教育大学	85	北陸先端科学技術大学院大学
22	東京大学	54	京都工芸繊維大学	86	奈良先端科学技術大学院大学
23	東京医科歯科大学	55	大阪大学		<b>【大学共同利用機関】</b>
24	東京外国語大学	56	大阪教育大学	87	人間文化研究機構
25	東京学芸大学	57	兵庫教育大学	88	自然科学研究機構
26	東京農工大学	58	神戸大学	89	高エネルギー-加速器研究機構
27	東京芸術大学	59	奈良教育大学	90	情報システム研究機構
28	東京工業大学	60	奈良女子大学		
29	東京海洋大学	61	和歌山大学		
30	お茶の水女子大学	62	鳥取大学		
31	電気通信大学	63	島根大学		

系	分野	分科	細目名	細目番号
総合系	情報学	情報学基礎	情報学基礎理論	1001
			数理情報学	1002
			統計科学	1003
		計算基盤	計算機システム	1101
			ソフトウェア	1102
			情報ネットワーク	1103
			マルチメディア・データベース	1104
			高性能計算	1105
			情報セキュリティ	1106
		人間情報学	認知科学	1201
			知覚情報処理	1202
			ヒューマンインタフェース・インタラクション	1203
			知能情報学	1204
			ソフトコンピューティング	1205
			知能ロボティクス	1206
	感性情報学		1207	
	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学	1301	
		ウェブ情報学・サービス情報学	1302	
		図書館情報学・人文社会情報学	1303	
		学習支援システム	1304	
			エンタテインメント・ゲーム情報学	1305
	環境学	環境解析学	環境動態解析	1401
			放射線・化学物質影響科学	1402
			環境影響評価	1403
		環境保全学	環境技術・環境負荷低減	1501
			環境モニタリング・保全修復技術	1502
			環境材料・リサイクル	1503
			環境リスク制御・評価	1504
		環境創成学	自然共生システム	1601
			持続可能システム	1602
			環境政策・環境社会システム	1603
	複合領域	デザイン学	デザイン学	1651
			家政・生活学一般	1701
		生活科学	衣・住生活学	1702
			食生活学	1703
科学教育・教育工学			1801	
			教育工学	1802
科学社会学・科学技術史		1901		
文化財科学・博物館学		2001		
地理学		2101		
社会・安全システム科学		社会システム工学・安全システム	2201	
		自然災害科学・防災学	2202	
		生体医学・生体材料学	2301	
人間医工学		医用システム	2302	
		医療技術評価学	2303	
		リハビリテーション科学・福祉工学	2304	
健康・スポーツ科学		身体教育学	2401	
		スポーツ科学	2402	
		応用健康科学	2403	
		子ども学	2451	
生体分子科学	生物分子化学	2501		
	ケミカルバイオロジー	2502		
脳科学	基盤・社会脳科学	2601		
	脳計測科学	2602		
	地域研究	2701		
総合人文社会	ジェンダー	2801		
	観光学	2851		
	哲学	哲学・倫理学	2901	
		中国哲学・印度哲学・仏教学	2902	
		宗教学	2903	
		思想史	2904	
	芸術学	美学・芸術諸学	3001	
		美術史	3002	
		芸術一般	3003	
	文学	日本文学	3101	
英米・英語圏文学		3102		
ヨーロッパ文学		3103		
中国文学		3104		
文学一般		3105		
言語学	言語学	3201		
	日本語学	3202		
	英語学	3203		
	日本語教育	3204		
	外国語教育	3205		
史学	史学一般	3301		
	日本史	3302		
	アジア史・アフリカ史	3303		
	ヨーロッパ史・アメリカ史	3304		
	考古学	3305		

系	分野	分科	細目名	細目番号
人文社会系	人文学	人文地理学	人文地理学	3401
		文化人類学	文化人類学・民俗学	3501
	法学	基礎法学	3601	
		公法学	3602	
		国際法学	3603	
		社会法学	3604	
		刑事法学	3605	
		民事法学	3606	
		新領域法学	3607	
		政治学	政治学	3701
			国際関係論	3702
		経済学	理論経済学	3801
	経済学説・経済思想		3802	
	経済統計		3803	
	経済政策		3804	
	財政・公共経済		3805	
	金融・ファイナンス		3806	
	経済史		3807	
	経営学	経営学	3901	
		商学	3902	
		会計学	3903	
	社会学	社会学	4001	
		社会福祉学	4002	
	心理学	社会心理学	4101	
		教育心理学	4102	
		臨床心理学	4103	
		実験心理学	4104	
	教育学	教育学	4201	
		教育社会学	4202	
		教科教育学	4203	
		特別支援教育	4204	
	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学	4301
			ナノ構造物理	4302
			ナノ材料化学	4303
			ナノ材料工学	4304
			ナノバイオサイエンス	4305
			ナノマイクロシステム	4306
		応用物理学	応用物性	4401
			結晶工学	4402
			薄膜・表面界面物性	4403
			光工学・光子科学	4404
			プラズマエレクトロニクス	4405
応用物理学一般			4406	
量子ビーム科学			量子ビーム科学	4501
計算科学			計算科学	4601
数学			代数学	4701
			幾何学	4702
	解析学基礎	4703		
	数学解析	4704		
	数学基礎・応用数学	4705		
	天文学	天文学	4801	
	物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	4901	
物性Ⅰ		4902		
物性Ⅱ		4903		
数理物理・物性基礎		4904		
原子・分子・量子エレクトロニクス		4905		
生物物理・化学物理・ソフトマターの物理		4906		
地球惑星科学		固体地球惑星物理学	5001	
	気象・海洋物理・陸水学	5002		
	超高層物理学	5003		
	地質学	5004		
	層位・古生物学	5005		
	岩石・鉱物・鉱床学	5006		
	地球宇宙化学	5007		
	プラズマ科学	プラズマ科学	5101	
化学	基礎化学	物理化学	5201	
		有機化学	5202	
		無機化学	5203	
	複合化学	機能物性化学	5301	
		合成化学	5302	
		高分子化学	5303	
		分析化学	5304	
		生体関連化学	5305	
		グリーン・環境化学	5306	
		エネルギー関連化学	5307	
	材料化学	有機・ハイブリッド材料	5401	
		高分子・繊維材料	5402	
		無機工業材料	5403	
デバイス関連化学		5404		

系	分野	分科	細目名	細目番号	
理工系	工学	機械工学	機械材料・材料力学	5501	
			生産工学・加工学	5502	
			設計工学・機械機能要素・トライボロジー	5503	
			流体工学	5504	
			熱工学	5505	
			機械力学・制御	5506	
			知能機械学・機械システム	5507	
		電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器	5601	
			電子・電気材料工学	5602	
			電子デバイス・電子機器	5603	
			通信・ネットワーク工学	5604	
			計測工学	5605	
			制御・システム工学	5606	
		土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	
			構造工学・地震工学・維持管理工学	5702	
			地盤工学	5703	
			水工学	5704	
			土木計画学・交通工学	5705	
		建築学	土木環境システム	5706	
			建築構造・材料	5801	
			建築環境・設備	5802	
			都市計画・建築計画	5803	
		材料工学	建築史・意匠	5804	
			金属物性・材料	5901	
			無機材料・物性	5902	
			複合材料・表面工学	5903	
			構造・機能材料	5904	
			材料加工・組織制御工学	5905	
		プロセス・化学工学	金属・資源生産工学	5906	
			化工物性・移動操作・単位操作	6001	
			反応工学・プロセスシステム	6002	
			触媒・資源化学プロセス	6003	
		総合工学	生物機能・バイオプロセス	6004	
			航空宇宙工学	6101	
			船舶海洋工学	6102	
			地球・資源システム工学	6103	
			核融合学	6104	
		総合生物	神経科学	原子力学	6105
				エネルギー学	6106
				神経生理学・神経科学一般	6201
			実験動物学	神経解剖学・神経病理学	6202
				神経化学・神経薬理学	6203
			腫瘍学	実験動物学	6301
				腫瘍生物学	6401
				腫瘍診断学	6402
ゲノム科学	腫瘍治療学		6403		
	ゲノム生物学		6501		
	ゲノム医科学	6502			
生物学	システムゲノム科学	6503			
	生物資源保全学	6601			
	生物科学	分子生物学	6701		
		構造生物化学	6702		
		機能生物化学	6703		
		生物物理学	6704		
		細胞生物学	6705		
		発生生物学	6706		
	基礎生物学	植物分子・生理科学	6801		
		形態・構造	6802		
動物生理・行動		6803			
遺伝・染色体動態		6804			
進化生物学		6805			
人類学	生物多様性・分類	6806			
	生態・環境	6807			
農学	生産環境農学	自然人類学	6901		
		応用人類学	6902		
		遺伝育種科学	7001		
		作物生産科学	7002		
	農芸化学	園芸科学	7003		
		植物保護科学	7004		
		植物栄養学・土壌学	7101		
		応用微生物学	7102		
		応用生物化学	7103		
		生物有機化学	7104		
森林園科学	食品科学	7105			
	森林科学	7201			
水圏応用科学	木質科学	7202			
	水圏生産科学	7301			
社会経済農学	水圏生命科学	7302			
	経営・経済農学	7401			
		社会・開発農学	7402		

系	分野	分科	細目名	細目番号
生物系	農学	農業工学	地域環境工学・計画学	7501
			農業環境・情報工学	7502
			動物生産科学	7601
		動物生命科学	獣医学	7602
			統合動物科学	7603
			昆虫科学	7701
		境界農学	環境農学(含フナスケープ科学)	7702
			応用分子細胞生物学	7703
			薬学	化学系薬学
		物理系薬学		7802
		生物系薬学		7803
		薬理系薬学		7804
		天然資源系薬学		7805
		創薬化学		7806
		環境・衛生系薬学		7807
	医療系薬学	7808		
	基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	7901	
		生理学一般	7902	
		環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	7903	
		薬理学一般	7904	
		医化学一般	7905	
	境界医学	病態化学	7906	
		人類遺伝学	7907	
		人体病理学	7908	
		実験病理学	7909	
		寄生虫学(含衛生動物学)	7910	
		細菌学(含真菌学)	7911	
		ウイルス学	7912	
		免疫学	7913	
	社会医学	医療社会学	8001	
		応用薬理学	8002	
		病態検査学	8003	
		疼痛学	8004	
		医学物理学・放射線技術学	8005	
	医歯薬学	疫学・予防医学	8101	
		衛生学・公衆衛生学	8102	
		病院・医療管理学	8103	
		法医学	8104	
	内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	8201	
		消化器内科学	8202	
		循環器内科学	8203	
		呼吸器内科学	8204	
		腎臓内科学	8205	
		神経内科学	8206	
		代謝学	8207	
内分泌学		8208		
血液内科学		8209		
膠原病・アルキ-内科学		8210		
感染症内科学		8211		
小児科学		8212		
胎児・新生児医学		8213		
皮膚科学		8214		
精神神経科学		8215		
放射線科学	8216			
外科系臨床医学	外科学一般	8301		
	消化器外科学	8302		
	心臓血管外科学	8303		
	呼吸器外科学	8304		
	脳神経外科学	8305		
	整形外科	8306		
	麻酔科学	8307		
	泌尿器科学	8308		
	産婦人科学	8309		
	耳鼻咽喉科学	8310		
歯学	眼科学	8311		
	小児外科学	8312		
	形成外科学	8313		
	救急医学	8314		
	形態系基礎歯科学	8401		
	機能系基礎歯科学	8402		
	病態科学系歯科学・歯科放射線学	8403		
	保存治療系歯科学	8404		
	補綴・理工系歯科学	8405		
	歯科医用工学・再生歯科学	8406		
外科系歯科学	8407			
看護学	矯正・小児系歯科学	8408		
	歯周治療系歯科学	8409		
	社会系歯科学	8410		
	基礎看護学	8501		
	臨床看護学	8502		
看護学	生涯発達看護学	8503		
	高齢看護学	8504		
	地域看護学	8505		