31 ( ) 2 31 ( ) 31 ( ) 31 ( ) 31 ( ) 33 ( ) 34 ( ) 3

30 2 5-1-1 4 4-2-7

5 3 5 28 2

FD 3 6 12 21

2 CALL WEB
5-1-2

30 2 30 31

URL https://www.hiroshima-u.ac.jp/souka

3

23 27 28 2 18 5 5

28 3 30 2 5-1-3

3 5 10 2

5 10

5-1-4 30 2 3

3 40 4

5-1-5 30 2 3 3 40

3 40 2 4 10 , 12

https://home.hi roshi ma-u. ac. j p/mtcatwg/bi g-hands/i ndex.html P

28

3 10 2

https://home.hiroshima-u.ac.jp/mtcatwg/big-hands/index.

html F

-

28

4

-

30 2 6 5-1-6

2 23 4 7

Hi roshi ma

30 2 , 9 5-1-7 30 2 3 4 1

3 10

, 2

SATO NET

3

30 2 4 5-1-8 30 2 3 1

22 27

30 2 3 5 5-

 1-9

 30
 2
 3
 25
 7

5-1-9 3

3 6 FD 2

1)

3 2) 3)

3 -

(SATO NET ) 21

1)

2)

3)SDGs

5-1-1 30 2

	30	31	2	30	31	2	30	31	2
	14	16	14	3	3	3	3	3	3
	19	20	20	2	2	2	1	1	1
	12	13	12	0	0	0	0	0	0
	20	20	21	1	1	1	2	2	1
-	16	16	16	0	0	0	0	0	0
	13	14	13	2	2	2	0	0	0
	10	12	14	0	1	1	4	4	4
	4	4	5	0	0	0	5	5	5
	13	13	12	5	5	5	2	2	2

	1	I	
	5 25	68	
			(
		69	An Intervention Study in Generic Article Choice by Japanese
	7 27	07	L2 Learners
			(
		70	Voice Quality: What is it? How do we measure it?
30	7 27	70	Donna Erickson(Sophia Solific, Kanazawa Medical University,
30			Haskins Laboratories, Yale University
	4 44	71	
	1 11		( ) ( )
		72	
	3 5	12	
			( )
		70	How can speech technologies support learners to improve
	5 30	73	their skills of speaking, listening, conversation and more?
			Nobuaki Minematsu ( )
		74	
	6 28		

	7 2	75	Millian Russellianism, Neo-meinongianismand Imaginary Names Paolo Bonardi (Université de Genève)
	10 11	76	Differences and similarities in language processing in native and nonnative speakers Carrie Ankerstein (Universität des Saarlandes)
	11 5	77	
	2 21	78	

	4 21						
	4 22			5	1	4	
	9 26						
	9 27			20	2	3	
	10 13						
30	10 14			5	1	3	1
	12 14						
	12 17			14	2	6	6
	3 21 22						
						1	3
	6 14	4	3		38		2
	2 29 3 3	2		6	3	2	
	9 5 6		4	2	1	1	

	10 14 27 11 4		1	1		
		30				
2	3 21	Zoom 2			16	1

	T	1	
			30 7
	1		30
	'		
			8. 20
			0. 20
	11 10	1	
	11 12		( ) ( )
		0	
	1 22	2	
		3	
	2 18	o o	
30			
	3 20		
L	l	I .	

	3 25 26	
	1	)
	10 19	30 7
	2 20 21	
2	2 22	

	5 20 21	JpGU
30	6 24	
	7 24	
	10 13	
	3 6	

	•
6 10 11	
7 16	
8 31	
9 26 27	
10 17	
3 16	
5 29 30	5JpGU
7 18	
7 30	SDGs
9 5 6	-
11 29	Workshop for Future Water Resources and Environment in Asian coastal megacities ,
12 20	
2 1	
4 27 29	
5 18	
7 15	
8 27	
10 26 27	
11 16	
11 30	
9 23	Zoom

10 24	SDGs
10 24	Zoom
11 13	Zoom
12 11	Zoom
	International WS Water Resources and Nutrient Flux Managements
1 22	in Asian Coastal Cities for SDGs Zoom
3 15	Zoom
7 15	
8 9	
9 18	
12 28	
	) SDGs
3 8 9	

-

-

	5 22	15	( )
	6 19	16	
30	7 30	17 (	mini symposium Simple views for life & intelligence : Georg Martius (Max Planck Institute for Intelligent Systems) Can we extrapolate? Machine learning for equation identification  Harold Fellermann (School of Computing, Newcastle University) Selection dynamics in autocatalytic replicator chemistries

			Yuichi Togashi (Department of Mathematical and Life
			Sciences,
			Hi roshi ma Uni versi ty)
			Structure and Small-Number Issues in Enzymatic Reaction
			Systems
			Yoshihiro Yamazaki (Department of Physics, Waseda
			University)
			Statistical properties for directional alignment and chasing
			of players in football games
			Glutamate accumulation into synaptic vesicles, the first
	10 1	18	step in glutamate neurotransmission: discovery and overview
	10 1		step in grutaliate neuroti ansiin ssron. urscovery and overview
		19	
	1 18	17	
		20	
	3 20		
		21	Enigmatic microfungal oasis in deep-sea ecosystems:
			exploring valuable genetic resources
	10 7		Patricia Vélez (Departamento de Botánica, Instituto de
			Biología, Universidad Nacional Autonoma de Mexico)
	10 29	22	
			Artificial Life and Liquid Robots
	11 14	23	Jitka ejková (University of Chemistry and Technology
			Prague, Czech Republic)
		24	
-	2 27		( )
		25	
	3 2		( )
		26	
	3 25		( )
L	l		

\_\_\_\_\_\_

			-
	7	20	
30	1	24	
	7	30	
	10	26	.2.0
	7	18	
	5	9	
		29	
	11 18	15	
	12	23	

6 5	1	2017 12
7 20	2	
10 5	3	
11 16	4	SSK

5-1-9

1 29	
12 25	
3 3	

第2節 総合科学推進プロジェクト 総合科学部における活動を含む

1 総合科学研究科担当時期(平成 年度から令和元年度)

## (1) 概要

総合科学研究科では、平成 年度より、文系と理系にまたがる共同研究をはじめ、様々な形の総合科学的、学際的研究の推進を目的として、総合科学推進プロジェクト事業を実施している。当事業では、構成員が申請した研究計画調書を審査し、採択されたプロジェクトに上限 万円の助成を行ってきた。プロジェクトに応募できるのは、総合科学研究科所属の複数の教員となっており、構成員間の共同研究を促進する役割も果たしてきた。また、申請課題の審査には、研究科長室会議構成員の他、 世紀科学プロジェクト委員会委員長が当たることとなっており、 世紀科学プロジェクトとの連携が図られる仕組みが確立されていた。

#### (2) 点検・評価

平成 年度は 件,令和元年度は 件のプロジェクトが採択されている (表 )。研究代表者の所属講座を見ると,総合科学研究科に所属する,広い専門分野の教員から共同研究が立案実施されていることがわかる。他方で採択されたプロジェクトの研究課題名を見ると,隣接分野間での共同研究が多く,多彩な専門分野の教員を擁する総合科学研究科の共同研究プロジェクトとして,やや挑戦的な部分に欠けるところもあったといえる。隣接分野間での学際的共同研究も総合科学研究科の理念に即したものであり,大いに推奨されるべきであるが,同時に,文系と理系にまたがる共同研究など,より挑戦的な共同研究にも助成を行っていくことが課題となっていた。また研究科再編に伴い,世紀科学プロジェクト群の学生募集が停止され, 世紀科学プロジェクトが担っていた教育的役割が失われていくことが懸念されるなかで,総合科学部がひき継いで実施することとなった総合科学推進プロジェクトを,大学院・学部の教育といかに連携させていくかが,新たな課題として浮上した。

2 総合科学部への移行後(令和 年度から令和 年度)

## (1) 現状の説明

令和 年度の大学院再編にともない、それまで総合科学研究科のもとで実施されて きた本プロジェクトは、総合科学部へと移行し、実施要領を一部変更した上で引き続き 実施されている。実施要領のおもな変更点は以下の通りである。

- ・研究組織には,総合科学部以外の部局や他大学等の教員・研究者を含めることができるほか,大学院生,研究生,学部生等を研究協力者とすることができる。
- ・研究成果は、総合科学部の 研修会で発表するとともに、総合科学科 年次生向 け必修科目「総合科学へのいざない」(第 ターム)において、総合科学の実践例 として紹介する。
- ・研究成果は、学会発表や論文投稿等により公表することを推奨する。

令和 年,令和 年ともに、それぞれ 件のプロジェクトが採択された。

# (2) 概要

### 令和 年度研究課題

「スポーツオノマトペの音声学」(研究代表 進矢正宏)

「『遊び心』をコンセプトにした新しいスポーツの創作」(研究代表 田中亮)

「地域の自然資源に関する社会 自然環境関連アプローチの構築 呉市大崎下島久 比地区の地下水資源の汚染状況に関する分離融合型共同調査」

(研究代表 長坂格)

「材料から生命まで:ソフトマターサイエンスからの総合理解」 (研究代表 ヴィレヌーヴ真澄美)

## 令和 年度研究会課題

「適温冷却が身体のコンディション及びリカバリー機能に及ぼす影響」 (研究代表 長谷川博)

「アジアのなかの広島と長崎:冷戦と平和に関する総合考察へむけて」 (研究代表 水羽信男)

「文理融合型調査による社会 自然環境関連アプローチの構築 呉市大崎下島久比 地区の地下水資源の汚染状況に関する分離融合型共同調査 (2)」

(研究代表 長坂格)

「哺乳類モデル動物における新規脳因子の脂肪蓄積・運動・筋肉への影響」 (研究代表 浮穴和義)

## (3) 点検·評価

本プロジェクトに採択された研究課題は、総合科学部が求める学際性を有しており、 年間という限られた期間内で一定の研究成果をあげている。また、研究をさらに発展 させるために継続申請するプロジェクトもある。

研究成果は、採択された年度の 月以降に開催される総合科学部 研修会において報告されるほか、令和 年度からは、学科 年次生向け必修科目「総合科学へのいざない」において、すべてのプロジェクトの研究代表者が「総合科学」の実践例としてそれぞれの研究を紹介している。同授業の受講生からは、総合科学的な研究というものを具体的に知ることのできる発表であったとのコメントがよせられた。本プロジェクトは、総合科学部の授業で紹介されるほか、大学院生や学部生を研究協力者とするなど、研究と教育とを結びつける役割を果たしている。

さらに,本プロジェクトにおいて得られた研究成果の一部は,学会報告や学術論文と して発表されている。 5-2

1		
2		
3		
4		
5	Quantification of Speech-gesture Coupling and Haptic Techniques for Teaching English	
6		

1	Speech-gesture coupling	
2		
3		
4		
5		

1		
2		
3		
4		

1		
2		
3		
4		

	0	0	19	20	2	0
	0	0	12	10	4	3
	4	4	4	18	4	0
	7	6	59	70	16	12
	6	5	6	8	2	6
	8	7	13	11	8	5
	14	12	19	19	10	11
	39	32	163	185	43	42

1. 2.

3.

5-3-2 5-3-4

6

2 4

5-3-2

 , * * =					
	3	0	31		
	1	0	2	0	
	1	1	2	0	

5-3-3

3 3 3		
		12th International Conference on Ceramic Materials
		and Components for Energy and Environmental
		Applications Poster Winner
		12
30		12
	1	25
		2018

		2018
		29
		ICT 2018
		ICT 2018
		SMEC Poster Prize 2019
	3	
31		14
		14
		60
	1	

5-3-4

(1) 30

 	1	1		1	
0	0	5	9	0	0
2	2	26	2	14	2
40	20	17	9	24	12
16	3	16	15	7	9
58	25	64	35	45	23

2

( ) 1

(2) 31

0	0	5	14	0	0
5	1	22	3	12	2
46	15	18	9	21	15
19	5	12	13	10	10
70	21	57	39	43	27

1 ( ) 1

5-3-4

5-3-5-1 5-3-5-2

5-3-5-1

<u> </u>	 	
	30	31,
	8	5
	6	0
	2	1
	0	2
	13	14
	29	22
	7	4
	10	7
	2	2
	4	2
	23	15
	1	3
	10	3
	63	6
	42	43

5-3-5-2 ( )

	30	31,
	1	1
	9	18
	10	15
	4	2
	5	0
	29	36
	2	3
	2	1
	0	1
	4	1
	8	6
	2	1

	1	0
	3	1
	35	39

.

5-3-6

2 100

5-3-6

	30			31		
			( )			( )
	9	1	3,000	7	1	1, 500
S	1	0	0	1	0	0
А	6	1	18, 994	5	2	8, 750
В	19	8	26, 426	14	8	29, 503
С	72	47	49, 182	73	51	52, 649
	14	3	5, 871	11	1	3, 781
	0	0	0	1	0	
А	2	2	11, 200	2	2	4, 943
В	4	5	6, 220	4	4	4, 706
	8	5	8, 600	8	6	10, 800
	135	72	129, 493	126	75	116, 632
		52.	6		57.	1
	53.0			55. 3		
		49.	0		51.8	
	2	3	14, 333	2	2	7, 527
В	5	0	0	1	1	2, 350
	0	1	400	0	1	1, 100
	0	0	0	0	0	0
( )						
	1	1	500	3	3	1, 300
	0	0	1, 600	0	0	0

5-3-7 5-3-9

5-3-7 5-3-9

5-3-7

	30		31
14	25, 010	6	11, 540
-	-	-	-
9	12,017	10	13, 381
-	-	-	-
-	-	1	22
3	815	1	500
0.4	07.040	4.0	05 110

26 37, 842 18 25, 443 00

1	-	-	ı
12	11, 289	9	4, 985