

海外留学に関するアンケート調査（2024）結果について

対 象：82 医育機関

回 答 数：73

調査内容：1) 留学者、留学予定者 2) 3年以内の留学希望者について

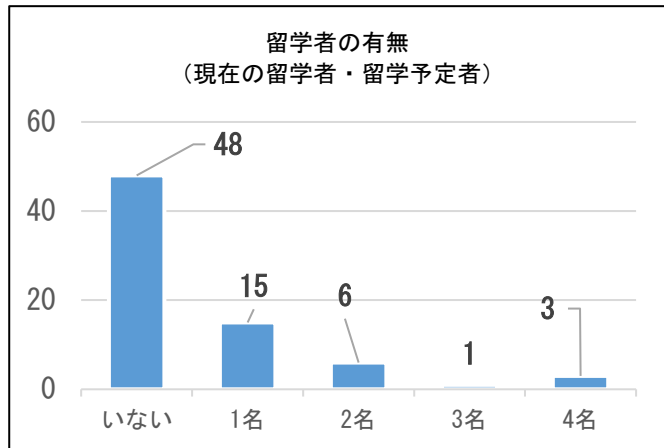
* 人数、年齢、卒業年度、学位の有無、大学からの出張か休職か辞職か、

留学期間、留学先（国名、大学名・機関名、所属先名、教授名）、研究分野と簡単な内容

1) 現在の留学者・留学予定者

1. 現在の留学者・留学予定者の有無

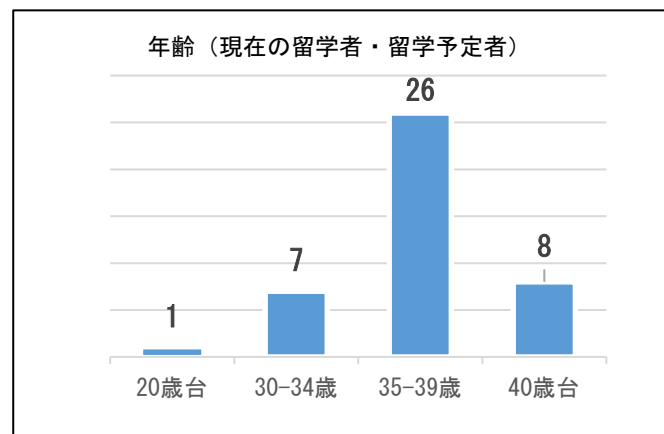
	回答数
いない	48
いる（1名）	15
いる（2名）	6
いる（3名）	1
いる（4名）	3
合計	73



現在の留学者・留学予定者数：42名

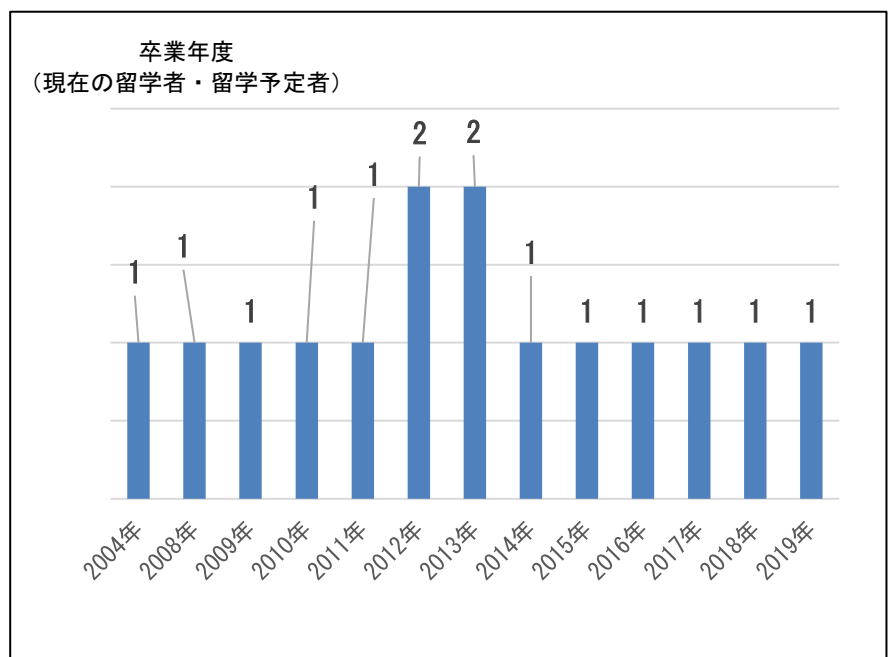
2. 年齢

年齢	人数
20歳台	1
30歳～34歳	7
35歳～39歳	26
40歳台	8
合計	42



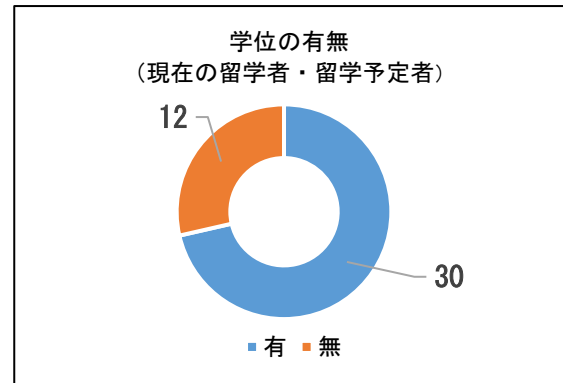
3. 卒業年度

卒業年度	人数
2004年	2
2008年	5
2009年	3
2010年	3
2011年	2
2012年	7
2013年	7
2014年	5
2015年	2
2016年	2
2017年	1
2018年	2
2019年	1
合計	42



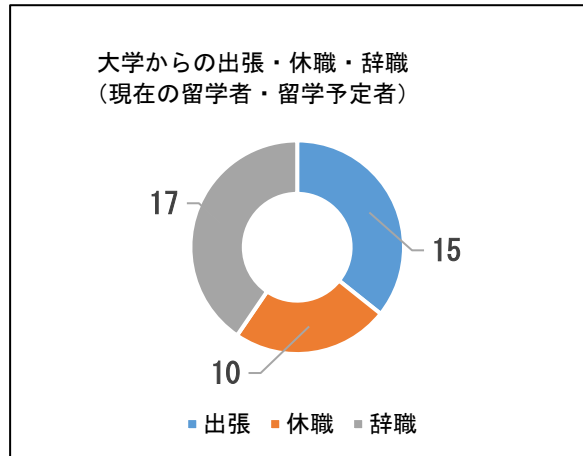
4. 学位の有無

	回答数	%
有	30	71.4
無	12	28.6
合計	42	



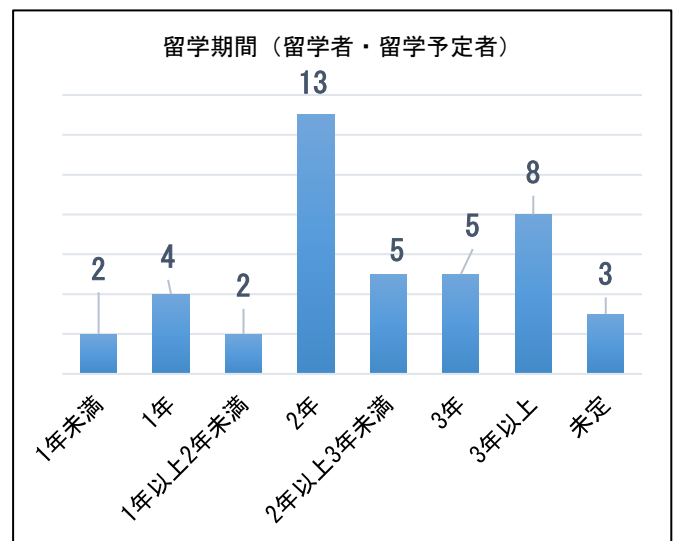
5. 大学からの出張ですか？ それとも休職、辞職ですか？

	人数	%
出張	15	35.7
休職	10	23.8
辞職	17	40.5
合計	42	



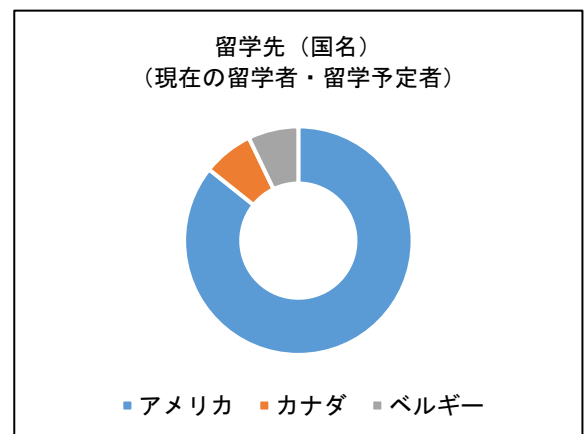
6. 留学期間

	人数	%
1年未満	2	4.8
1年	4	9.5
1年以上2年未満	2	4.8
2年	13	30.9
2年以上3年未満	5	11.9
3年	5	11.9
3年以上	8	19.0
未定	3	7.1
合計	42	



7. 留学先 (国名)

	人数	%
アメリカ	40	95.2
カナダ	1	2.4
ベルギー	1	2.4
合計	42	



8. 留学先（機関名）

アメリカ：40名

5名：1機関

- ・ Stanford University

4名：2機関

- ・ Harvard University
- ・ National Institutes of Health

3名：2機関

- ・ Northwestern University
- ・ University of California, San Diego

2名：4機関

- ・ Johns Hopkins University
- ・ University of California, Los Angeles
- ・ University of Florida
- ・ University of Wisconsin-Madison

13名：1機関

- ・ Georgia state university
- ・ Icahn School of Medicine at Mount Sinai
- ・ Monell Chemical Senses Center
- ・ Saint Louis University
- ・ The University of Alabama at Birmingham
- ・ Tulane University
- ・ University of Miami Miller school of Medicine
- ・ University of North Carolina
- ・ University of San Diego
- ・ University of Southern California USC
- ・ University of Texas Medical Branch
- ・ University of Washington
- ・ Vanderbilt University

カナダ：1名

1名：1機関

- ・ University of Toronto

ベルギー：1名

1名：1機関

- ・ Université Libre de Bruxelles

9. 留学先（所属・教授名、留学先での研究分野と簡単な内容、留学前の研究分野と簡単な内容）

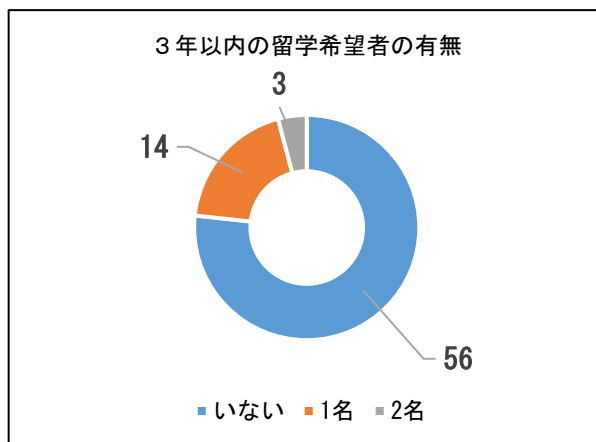
別添資料参照

2) 3年以内の留学希望者

1. 3年以内の留学希望者の有無

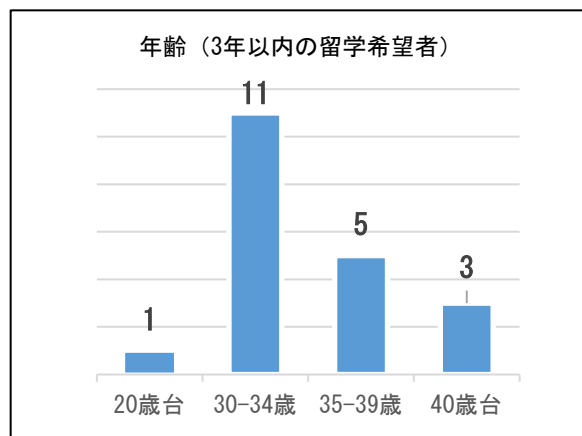
	回答数
いない	56
いる（1名）	14
いる（2名）	3
合計	73

3年以内の留学希望者数：20名



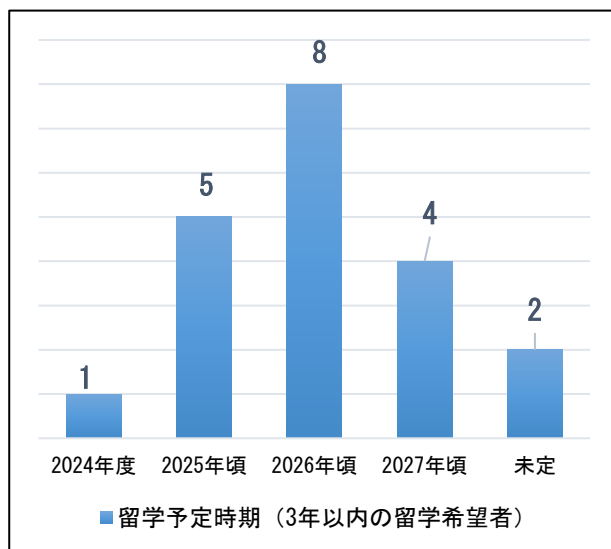
2. 年齢

年齢	人数	%
20歳台	1	5
30歳～34歳	11	55
35歳～39歳	5	25
40歳台	3	15
合計	20	



3. 留学予定時期

	人数	%
2024年度	1	5
2025年頃	5	25
2026年頃	8	40
2027年頃	4	20
未定	2	10
合計	20	



4. 留学先での研究に関する希望内容

- ・ 耳科
- ・ 内耳研究
- ・ 耳科学に関する研究
- ・ 難聴
 - ・ 蝸牛神経の再生研究。加齢性難聴の主たる原因の一つである蝸牛神経損傷に対する治療法開発を目的に、ヒトシュワン細胞に特定の遺伝子を導入し蝸牛神経に転換するかを検討する
 - ・ 他、遺伝子導入効率の改善を目的に集束超音波技術の内耳への有用性を検討する。
- ・ 耳科学、鼻科学
- ・ 副鼻腔炎
- ・ 声帯再生
- ・ 喉頭科学
- ・ 喉頭基礎研究
- ・ 腫瘍免疫・扁桃
- ・ 唾液腺癌の新規治療法の開発
- ・ 腫瘍免疫・唾液腺癌
- ・ 頭頸部がん領域の基礎研究
- ・ 頭頸部領域
- ・ 頭頸部がん、がん免疫
- ・ 頭頸部腫瘍に関する研究
- ・ 頭頸部癌の分子生物学
- ・ 免疫アレルギー
- ・ 疫学、医療情報

別添資料

	留学先 (国名)	留学先 (大学・機関名)	留学先 (所属先名)	留学先 (教授名)	研究分野と簡単な内容
1	USA	Northwestern University	inus center Division of Allergy and Immunology	Atushi Kato	好酸球性副鼻腔炎（鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎）の病態解明
2	USA	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	Human Balance Labo	Sergei Yakushin	平衡神経科学
3	USA	The University of Alabama at Birmingham	Division of Molecular and Translational Biomedicine Department of Anesthesiology and Perioperative Medicine School of Medicine	Professor Jiaguo G. Gu	Neuroscience
4	USA	SAINT LOUIS UNIVERSITY	Doisy Collage of Health Science	Bernard Rousseau	喉頭科学 声帯粘膜の再生に関する研究
5	USA	南カリフォルニア大学	耳鼻咽喉科	Seiji B. Shibata	内耳研究
6	USA	University of Washington	Otolaryngology-Head and Neck Surgery Center	Jay Rubinstein	内耳有毛細胞再生に関する研究
7	USA	Stanford University	Otolaryngology - Head & Neck Surgery	Dr. Konstantina M. Stankovic	分野: 内耳基礎研究 内容: 1) 内耳外リンパ液のプロテオーム解析 2) 感音難聴に対する新規バイオマーカーを開発
8	USA	StatesMassachusetts Eye and Ear, Harvard Medical School	Eaton-Peabody Laboratories	Aaron Remenschneider	衝撃波及び高度音響曝露による内耳・中耳障害の病態解明
9	USA	サンディエゴ大学	不明	Carifano教授	臨床研究の在り方
10	Belgium	ブリュッセル大学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Ina Foulon教授	耳科臨床学、人工内耳

	留学先 (国名)	留学先 (大学・機関名)	留学先 (所属先名)	留学先 (教授名)	研究分野と簡単な内容
11	USA	ノースウエスタン大学	アレルギー免疫学	加藤 厚 先生	慢性副鼻腔炎のバルクRNA解析
12	USA	UCLA	UCLAのENT	把握していない	耳科学
13	USA	ノースウエスタン		Atsushi Kato	自然リンパ球における免疫チェックポイント阻害分子
14	USA	スタンフォード大学	School of Medicine, Otolaryngology - Head & Neck Surgery	Elizabeth DiRenzo	喉頭科学, 頭頸部腫瘍学 喫煙による発癌の基礎研究
15	USA	University of Wisconsin- Madison	Communication Sciences & Disorders	Michelle Ciucci	嚥下障害基礎研究 臨床研究
16	USA	Harvard medical school	Dept. Otolaryngology-Head and Neck Surgery	Ravindra Uppaluri	腫瘍免疫
17	USA	Dana-Faber Cancer Institute	Uppaluri Lab for Head and Neck Cancer Research	Ravi Uppaluri	頭頸部癌と免疫療法
18	USA	ジョンスホプキンス大学	Department of Molecular and Comparative Pathobiology	Kathleen Gabrielson	出生前ストレスと難聴
19	USA	University of Miami Miller school of Medicine	Otolaryngology	Prof. Michael E Hoffer	回転椅子を使用した平衡に関する研究
20	USA	Vanderbilt University	Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery	Eben Rosenthal	頭頸部癌
21	USA	カリフォルニア州立大学サン ディエゴ校	薬理学	Gutkind	がん遺伝子 翻訳因子の機能解析

	留学先 (国名)	留学先 (大学・機関名)	留学先 (所属先名)	留学先 (教授名)	研究分野と簡単な内容
22	USA	Harvard medical school	Dept. Otolaryngology-Head and Neck Surgery	Ravindra Uppaluri	腫瘍免疫
23	USA	NIH	NIDCD Neurotology branch	Ronna Hertzano	耳科・聴覚
24	USA	ジョンスホプキンス	Department of Molecular and Comparative Pathobiology	Kathleen Gabrielson	出生前ストレスと難聴
25	USA	UCLA	otolaryngology	Prof. Akira Ishiyama	人工聴覚器に関する臨床留学
26	USA	University of Texas Medical Branch,	Department of Otolaryngology-Head & Neck Surgery	Tomoko Makishima	めまい
27	USA	スタンフォード大学	耳鼻咽喉科	Heller	哺乳類蝸牛の再生
28	USA	NIH	腫瘍免疫	小林久隆	次世代光免疫
29	USA	Tulane Univ.	Louisiana Cancer Research Center	Zhen Lin	EBV代謝経路、非翻訳RNA
30	USA	NIH	NCI	Jay Berzofsky	腫瘍免疫
31	USA	Harvard University	Dana-Farber Cancer Institute	Ravindra Uppaluri	頭頸部癌領域 頭頸部癌に対する癌免疫療法ならびに個別化医療の開発
32	USA	Monell Chemical Senses Center	Monell Chemical Senses Center	不詳	鼻科

	留学先 (国名)	留学先 (大学・機関名)	留学先 (所属先名)	留学先 (教授名)	研究分野と簡単な内容
33	USA	スタンフォード大学	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Alan Chen	傷害された内耳有毛細胞の再生における免疫機構の役割
34	USA	南カリフォルニア大学サン ディエゴ校	Moore's Cancer Center	J. Silvio Gutkind	頭頸部癌領域：抗PD-1薬の効果改善のための併用薬剤に 関するもの腫瘍関連遺伝子の蛋白レベルでの相互解析
35	USA	Georgia state university	不詳	不詳	耳科
36	USA	NIH	NIDCD	Matthew Kelly	蝸牛上皮の再生、発生研究
37	USA	Florida University	Department of Physiology and Aging	Shinichi Someya	抗加齢医学：加齢性難聴の治療開発、Kabuki syndrome に対する遺伝子治療の開発
38	USA	University of North Carolina	不詳	不詳	鼻科
39	USA	ウィスコンシン大学メディソ ン校	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	Nathan V Welham	声帯の再生研究
40	USA	Florida University	Department of Physiology and Aging	Shinichi Someya	抗加齢医学：加齢性難聴の治療開発、性ホルモンと難聴
41	USA	Stanford University	不詳	不詳	耳科
42	Canada	トロント大学	Sunnybrook Research Institute、 Sonja N. Koerner Hearing Regeneration Lab	Alain Dabdoub	蝸牛神経の再生研究