

南山大学広報誌

# NANZAN

## BULLETIN

vol.208  
2019. 3. 21

特集

NU-COIL始動

大学間連携

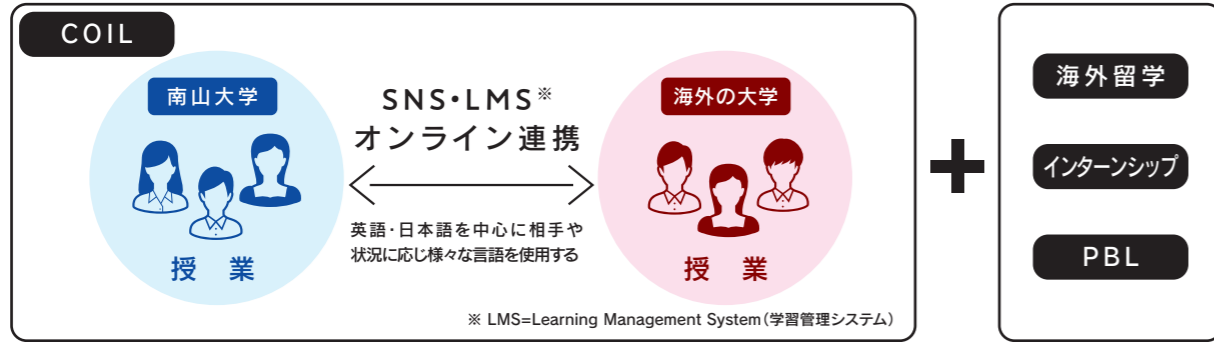


NANZAN  
UNIVERSITY



## NU-COILとは

COIL(Collaborative Online International Learning)とは、SNSやビデオチャットなどのオンラインツールを活用した国際的な双方向の教育手法のことです。NU-COILは、海外の大学の学生と授業内外で協働プロジェクトや意見交換を行うCOIL型授業と海外留学、企業でのインターンシップを組み合わせ、グローバル人材に必要な力を身につけるための取り組みで、海外協定校との深い協力関係や地域企業との連携を重ねてきた本学ならではの国際プログラムです。COIL型授業は、ベーシック、アカデミック、PBL(Project Based Learning)の3つのカテゴリーで構成されます。



### 協同して取り組む例

- ・1つのテーマについてプレゼンテーションを協同で制作する
- ・それぞれが同じトピックの動画を作成してコメントする
- ・同じニュース記事を読み、考察をディスカッションする

### NU-COILに参加すると

- ・COIL型授業で日本にいながらして海外の学生と交流や議論ができる
- ・渡航前から現地に知り合いができることで、海外生活に不安を感じていた人でも「行ってみようかな」と考えられるようになる
- ・自分の専門とは違う分野を学ぶ海外の学生と友達になれる
- ・長期留学時や帰国後は、インターンシップを通じて連携企業や現地企業と協働できる

#### STEP1

#### ベーシックCOIL

SNSなどを活用したオンライン上での文化交流や言語学習のための交流、簡単な意見交換を行う初級者向けの授業です。相手の国・地域や大学に対する親近感を向上させ、短期留学の入り口としての役割を果たすものです。

#### STEP2

#### アカデミックCOIL

政治、経済、文化などの専門科目をベースにCOIL型授業を行います。議論や協働プロジェクトの内容も、文化の比較に加えて双方の専門性が加わります。長期留学前に受講することで、留学時の学習ハードルを下げるすることができます。

#### STEP3

#### PBL COIL

企業や団体、官公庁が抱えているビジネス・行政上の課題を両国の学生が協働で調査、議論し、その解決策を提案する実践型の授業です。高い言語能力と専門性が問われる上級科目です。



南山大学長 鳥巣義文

南山大学では、建学の理念とグランドデザインを受けて2015年度に策定した「南山大学国際化ビジョン」に基づき、積極的に学生交流や研究交流に取り組んできました。このNU-COILでは、全世界の100を超える協定校とのネットワークとICTを活用し、異なる言語や文化背景を持つ学生同士の交流を行います。テクノロジーを駆使して、国籍や言語を超えて協働することはもはやビジネスだけでなくあらゆる分野で必要となっています。こうした社会の変化に対応し、世界で活躍できる南山生を育てるために、このプログラムは非常に有効と考えており、多くの学生が参加してくれることを願っています。

## 大学の世界展開力強化事業に採択

文部科学省は、国際的に活躍できるグローバル人材の育成と大学教育のグローバル展開力を強化するため、高等教育の質の保証を図りながら、日本人学生の海外留学と外国人学生の受入れを行う国際教育連携の取組を支援する「大学の世界展開力強化事業」を実施しています。

平成30年度には、米国の大学との間でCOIL型教育を活用した質の保証を伴ったプログラムに対して重点的に財政支援が行われることになり、本学の「日米をつなぐNU<sup>4</sup>-COIL<sup>2</sup> ～地域に根ざしたテイラーメイド型教育プログラム～」をはじめとして東京大学、上智大学などの10大学が採択されました。本学の取組は、米国にある本学の協定校で特に緊密に連携する8大学と共同で短期、長期の留学とCOIL、連携企業等でのインターンシップ、PBLを組み合わせたプログラムを展開し、日米のかけ橋となる人材を日本と米国で育成するものです。

### 米国連携8大学



### 連携企業・団体・官公庁

愛知県庁、在名古屋米国領事館、在日米商工会議所、中日新聞米国総局、中部国際空港、岡谷鋼機、小島プレス工業、松河屋老舗、ブラザー工業、マキタ 榎屋、御園座、ヤマザキマザック

### COIL型授業



### インターンシップ PBL COIL



## 大学間連携

2018.12.14

### 上智大学と南山大学が連携および協力に関する包括協定を締結

12月14日、上智大学と南山大学は、カトリック精神に基づく教育・研究の充実と社会貢献という共通理念の実現を今後も継続して推進するため、連携および協力に関する包括協定を締結しました。

#### ◆今後の取り組み予定

1. 伝統ある「上南戦」等の継続実施とさらなる学生交流
2. 授業の相互提供
3. 研究交流
4. 国際化推進に関する情報の相互提供
5. 留学生の相互交流
6. 教職員の交流



上智大学理事長(左)と本学鳥巣学長(右)

2018.12.22

### 2018年度南山大学・豊田工業大学連携講演会を開催

12月22日、2018年度南山大学・豊田工業大学連携講演会を豊田工業大学で行いました。当日は前年を上回る149名の方にご来場いただき、講演後には活発な質疑応答や意見交換が行われ、盛況のうちに幕を閉じました。

テーマ 「『技術と倫理』の視点から『持続可能な社会』を考える」  
講師 豊田工業大学 副学長(工学部) 保立和夫教授  
「持続可能な社会の実現に向けた構造物ヘルスマモニタリングのための光ファイバ神経網技術」

南山大学 社会倫理研究所所長(人文学部) 奥田太郎教授  
「人間にとって持続可能であるとはいかなることか」



豊田工業大学・保立教授 本学・奥田教授



学部・学科別志願者数・合格者数推移

学部	学科・方式・専攻	一般入試		全学統一入試 〔個別学力試験型〕		全学統一入試 〔センター併用型〕		センター利用入試 〔前期3教科型〕		センター利用入試 〔前期5教科型〕		合計*		
		志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	
人文	キリスト教学科	69	15	74	20	16	7	51	23	-	-	210	65	
	人類文化学科	503	186	252	51	155	86	119	59	99	61	1,128	443	
	心理人間学科	665	166	318	45	178	81	182	89	85	40	1,428	421	
	日本文化学科	580	177	287	70	163	74	130	37	102	35	1,262	393	
人文学部計		1,817	544	931	186	512	248	482	208	286	136	4,028	1,322	
外国語	英米学科	583	166	312	47	199	79	170	59	129	57	1,393	408	
	スペイン・ラテンアメリカ学科	スペイン専攻	175	58	140	39	94	45	85	31	47	25	579	212
		ラテンアメリカ専攻	38	14										
	フランス学科	フランス文化専攻	159	42	132	25	70	29	83	25	76	17	572	159
		フランス社会専攻	52	21										
	ドイツ学科	ドイツ文化専攻	141	51	186	53	101	34	87	42	65	19	635	224
		ドイツ社会専攻	55	25										
	アジア学科	東アジア専攻	165	42	154	35	86	20	132	52	83	48	669	221
東南アジア専攻		49	24											
外国語学部計		1,417	443	924	199	550	207	557	209	400	166	3,848	1,224	
経済	経済学科	A方式	1,316	361	667	135	439	184	267	88	219	116	3,401	1,031
		B方式	493	147										
経済学部計		1,809	508	667	135	439	184	267	88	219	116	3,401	1,031	
経営	経営学科	A方式	1,181	244	567	93	405	143	313	117	119	37	2,847	711
		B方式	262	77										
経営学部計		1,443	321	567	93	405	143	313	117	119	37	2,847	711	
法	法律学科	1,115	359	570	165	303	124	281	148	147	70	2,416	866	
総合政策	総合政策学科	1,934	347	931	166	532	110	266	95	127	39	3,790	757	
理工	システム数理学科	A方式	181	91	150	65	88	34	123	51	65	28	718	309
		B方式	111	40										
	ソフトウェア工学科	A方式	406	96	226	50	107	9	128	41	99	36	1,022	242
		B方式	56	10										
機械電子制御工学科	A方式	370	142	226	66	111	25	130	58	98	52	987	359	
	B方式	52	16											
理工学部計		1,176	395	602	181	306	68	381	150	262	116	2,727	910	
国際教養	国際教養学科	685	160	376	44	212	82	-	-	138	73	1,411	359	
合計		11,396	3,077	5,568	1,169	3,259	1,166	2,547	1,015	1,698	753	24,468	7,180	

2019年度入試

2018年度入試

学部	学科・方式・専攻	一般入試		全学統一入試 〔個別学力試験型〕		全学統一入試 〔センター併用型〕		センター利用入試 〔前期3教科型〕		センター利用入試 〔前期5教科型〕		センター利用入試 〔後期〕		合計		
		志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	
人文	キリスト教学科	58	16	91	27	31	4	73	15	-	-	-	-	253	62	
	人類文化学科	543	180	324	52	172	67	97	29	133	44	20	3	1,289	375	
	心理人間学科	628	162	339	46	185	63	138	49	167	39	27	3	1,484	362	
	日本文化学科	536	178	274	55	225	59	132	37	166	46	20	3	1,353	378	
人文学部計		1,765	536	1,028	180	613	193	440	130	466	129	67	9	4,379	1,177	
外国語	英米学科	631	167	335	50	192	54	273	58	156	59	22	2	1,609	390	
	スペイン・ラテンアメリカ学科	スペイン専攻	155	52	142	25	73	40	108	24	112	33	30	2	671	191
		ラテンアメリカ専攻	51	15												
	フランス学科	フランス文化専攻	165	64	168	35	79	34	91	22	74	29	37	3	669	217
		フランス社会専攻	55	30												
	ドイツ学科	ドイツ文化専攻	108	41	156	67	83	30	125	26	72	32	37	4	635	224
		ドイツ社会専攻	54	24												
	アジア学科	東アジア専攻	120	53	120	30	68	20	57	37	81	64	27	2	502	222
東南アジア専攻		29	16													
外国語学部計		1,368	462	921	207	495	178	654	167	495	217	153	13	4,086	1,244	
経済	経済学科	A方式	1,457	372	696	136	351	158	307	92	400	119	-	-	-	-
		B方式	477	144												
経済学部計		1,934	516	696	136	351	158	307	92	400	119	78	6	3,766	1,027	
経営	経営学科	A方式	1,307	254	653	95	333	140	207	73	164	56	-	-	-	-
		B方式	238	77												
経営学部計		1,545	331	653	95	333	140	207	73	164	56	80	8	2,982	703	
法	法律学科	1,090	336	622	165	358	118	335	124	199	60	40	4	2,644	807	
総合政策	総合政策学科	1,861	338	929	174	334	124	285	52	184	52	37	2	3,630	742	
理工	システム数理学科	A方式	169	71	152	44	79	29	128	72	83	32	37	7	740	296
		B方式	92	41												
	ソフトウェア工学科	A方式	332	102	169	42	92	23	140	53	111	48	27	3	947	289
		B方式	76	18												
機械電子制御工学科	A方式	267	122	136	55	72	26	157	67	120	45	34	2	825	333	
	B方式	39	16													
理工学部計		975	370	457	141	243	78	425	192	314	125	98	12	2,512	918	
国際教養	国際教養学科	572	191	387	53	228	80	-	-	130	65	-	-	1,317	389	
合計		11,110	3,080	5,693	1,151	2,955	1,069	2,653	830	2,352	823	553	54	25,316	7,007	

※センター利用入試〔後期〕の結果につきましては、大学Webページ「受験生の皆様」にてご確認ください。http://www.nanzan-u.ac.jp/admission/



志願者数は、一般入試は4年連続、および全学統一入試は5年連続で増加

2019年度入試の志願者数は、一般入試が11,396人、全学統一入試は〔個別学力試験型〕が5,568人、〔センター併用型〕が3,259人、センター利用入試は〔前期3教科型〕が2,547人、〔前期5教科型〕が1,698人、主要3入試（センター利用入試〔後期〕除く）の合計では24,468人（昨年度比98.8%）となりました。

2019年度入試の概況

大規模災害により被災された方への特例措置の対象として、2019年度入試より新たに平成30年7月豪雨と北海道胆振東部地震を追加しました。また、2018年度入試より取り扱いを拡充した英語能力試験スコア等保持者の外国語科目の取り扱いについて、今年度も多くの受験生から申請がありました。試験当日においては天候にも恵まれ、無事に終了しました。

合格発表

合格発表は2月20日に、Webページ上に合格者の受験番号を掲載し、併せて合格通知書（入学手続書類を含む）を送付する形で行いました。今年度の合格者数は、一般入試が3,077人、全学統一入試は〔個別学力試験型〕が1,169人、〔センター併用型〕が1,166人、センター利用入試は〔前期3教科型〕が1,015人、〔前期5教科型〕が753人でした。

2019年度入試 都道府県別志願者数・合格者数 ※2019年2月20日合格発表分

都道府県	志願	合格	都道府県	志願	合格	都道府県	志願	合格	都道府県	志願	合格
北海道	72	13	新潟県	21	14	奈良県	25	9	熊本県	4	3
青森県	5	0	富山県	74	26	和歌山県	19	3	大分県	1	1
岩手県	2	1	石川県	52	8	鳥取県	3	1	宮崎県	1	0
宮城県	27	1	福井県	30	14	島根県	5	0	鹿児島県	7	2
秋田県	6	6	山梨県	8	1	岡山県	33	25	沖縄県	9	1
山形県	2	2	長野県	117	14	広島県	22	6	高卒認定	108	27
福島県	9	1	岐阜県	2,896	873	山口県	5	2	外国	3	1
茨城県	35	6	静岡県	710	185	徳島県	1	0	指定	0	0
栃木県	8	4	愛知県	18,356	5,426	香川県	10	2	認定	0	0
群馬県	4	1	三重県	1,374	404	愛媛県	8	1	在外指定	4	0
埼玉県	27	11	滋賀県	30	10	高知県	2	0	専修学校高等課程	1	0
千葉県	31	11	京都府	31	5	福岡県	40	8	合計	24,468	7,180
東京都	85	24	大阪府	64	15	佐賀県	1	0			
神奈川県	30	7	兵庫県	45	4	長崎県	5	1			

Special Events

2018.12.10-2018.12.14

コロンビアウィーク

国際センター主催国際ナショナルウィークの第4弾として、日本・コロンビアの修好110周年を記念し、コロンビアウィークを開催しました。期間中は様々な講演会やイベントを実施。多くの学生や教職員が参加し、連日大盛況となりました。

◆公開講演会



開催日 12月10日  
講師 駐日コロンビア共和国大使館 臨時代理大使 Alejandro Posada氏  
テーマ 「Discovery Colombia」



開催日 12月11日  
講師 元金融庁長官・前駐コロンビア特命全権大使 畑中龍太郎氏  
テーマ 「コロンビアの魅力と最新事情」

◆イベント

コロンビア映画上映会  
開催日 12月11日  
タイトル 「Porro hecho en Colombia」



中南米フェア  
開催日 12月12日  
内容 駐日コロンビア共和国大使館文化担当官 John Quintero氏によるコロンビア紹介  
コロンビア、メキシコ、ペルー LAP\*留学生による各国の魅力配信  
LAP留学生担当中南米ブース、中南米短期プログラム、中南米留学質問コーナー

上智大学・南山大学・上智大学短期大学部合同 LAP(中南米)留学生報告会  
開催日 12月13日

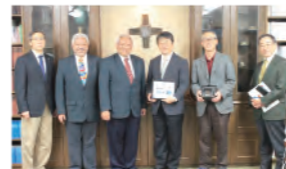
スペイン・ラテンアメリカ学科教員による ラテン音楽ミニライブ  
開催日 12月14日



海外からのご来訪

2018.11.19

インドネシア共和国プルトミナ大学 (Universitas Pertamina) から、アフマロカ学長と研究・国際協力担当のプディ W. スチプト副学長が、国際教養学部との教育・研究における協力の可能性について協議のため来学され、鳥巢学長を表敬訪問されました。



2018.11.20

中国の華東師範大学から、副学長の戴立益教授、後勤保障部の党遠鴻氏、許隼芳氏、顧芳勤氏、徐喙笑氏、国際交流処の李永奎氏が鳥巢学長を表敬訪問されました。同大学は、交換協定校の1つで、2018年5月本校の中国事務所開所式典の際に会場校としてご協力いただいた大学です。今回は、建物の維持・管理、キャンパスの緑化、ゴミ分別のルールなど施設面に関する視察および総務関係の業務内容、組織構成等についての調査を行う目的で訪問されました。学内を見学した後、事務担当者間で意見交換を行いました。



## 私の研究



山辺 省太 (やまべ しょうた)  
外国語学部 英米学科 准教授

専攻分野は、アメリカ文学。  
研究テーマは、アメリカ文学における宗教性。  
主な担当科目は、アメリカの文学、文学理論など。

ナー (Flannery O'Connor) という、アメリカ南部の作家を中心に研究してきました。25歳の時に紅斑性狼瘡という難病に罹り、39歳という若さで他界したこの敬虔なカトリック作家は、暴力的な世界と神の恩寵という相反する要素を文学作品に収斂・受肉しており、彼女の作品を読むことで私には理解不能な、しかし実際様々な地域において様々な形で跋扈する人間の暴力、宗教の如何にかかわらず神の名の下で行われる暴力について、考える機会を与えてくれます。冷酷な世界を凝視することで生じる不思議な温もり、それがオコナーの魅力であり、倫理であり、文学力だと考えています。

## 倫理と文学力

私の研究領域は20世紀アメリカ文学です。いうまでもなく文学は「虚構」(フィクション)であり、フィクションの力は想像力にあるといっているかもしれませんが、それ故に文学には脆弱性が伴います。想像力は現実の力に立ち向かうことができないと考えられるからです。しかし、人はこの世で起こるすべてをリアルに体験できる訳ではなく、本やメディアを通して間接的にしか知ることのできないことの方が圧倒的に多いのもまた事実です。同時代の、あるいは歴史的な出来事に対し、自分の知見や価値観から外れるという理由で目を背けずに吟味していくことが可能にするのが想像力であり、倫理であり、文学力だと考えています。

私はこれまでフランナリー・オコ



「横浜の野毛山動物園で、気分いたら後ろにいた孔雀と」  
※オコナーは家の庭に多くの孔雀を飼っていました

## 私のクラス



奥村 康行 (おくむら やすゆき)  
理工学部 機械電子制御工学科 教授

専攻分野は、通信工学。  
研究テーマは、光アクセスネットワークの高度化、ネットワークの品質制御。  
主な担当科目は、通信ネットワーク基礎、マルチメディア情報通信、機械電子制御工学演習。

## 「体で覚える」電子工学

研究室は藤井勝之准教授とともに運営しており、3・4年生と大学院生が通信工学だけでなく電子工学のさまざまなテーマについて研究を行っています。研究室の方針は「体で覚える」で、これを実践するため、3年生の前半は電子回路について増幅回路や発振回路の実験を集中的に行い、並行して「電池のいろいろなラジオ」、「スピーカ」、「アンプ」などオリジナルな電子回路を作ってもらいます。部品調達も大須の部品屋に出かけて、星の数ほど並んでいる部品の中から必要なものを買うところから始まります。回路が完成すると、研究室で音質コンテストを行います。

3年生後半からは、卒業研究に向けたテーマ探索と実際の研究が始まります。テーマは、光通信、無線電力伝送、アンテナと人体の相互作用、電子楽器、ソフトウェア無線などさまざまですが、ここでも最初に体験(製作)してから研究を進めるという方針を貫いています。

優秀な制作例や卒業研究は、毎年東京で開催されるIEEE(米国電気電子工学会) Transdisciplinary-oriented Workshop for Emerging Researchers という若手研究者のための研究会で発表しており、Awardを受賞する学生もいます。\*

他にも、毎年、国内外の学会で発表しており、これを経験して見違えるようになった学生を見ると、学会での研究発表という他流試合こそが人を成長させるのだとつくづく思います。

※詳細は大学公式Webページ「News&Topics」をご覧ください。  
[https://www.nanzan-u.ac.jp/Menu/news/2018/181120\\_jyusyo.html](https://www.nanzan-u.ac.jp/Menu/news/2018/181120_jyusyo.html)



研究室ホームページ [http://www.st.nanzan-u.ac.jp/info/okumura\\_fujii\\_lab/index.html](http://www.st.nanzan-u.ac.jp/info/okumura_fujii_lab/index.html)

## News

### 人文学部 浅石卓真准教授が、2018年度日本図書館情報学会論文賞を受賞

人文学部人類文化学科の浅石卓真准教授が、2018年度日本図書館情報学会論文賞を受賞しました。本賞は、日本図書館情報学会誌に掲載された中で、内容、構成、表現の完成度が高い論文に授与されるものです。

受賞論文のタイトルは「中学・高校の理科教科書における知識の潜在的規模: テキストからの語彙量推定に基づく分析」で、教科書において当該科目の概念が全て出現するまでテキストを仮想的に大きくした時の語彙量を数学的なモデルにより推定し、実際の教科書ではそれらがどの程度出現しているかを比較・分析した論文です。「分野の知識の潜在規模の推定」という新たな課題に対する成果が評価されました。

浅石准教授からは、受賞にあたり「この度は重みのある賞をいただき、大変光栄に思っております。私は大学院生時代から、効果的な学習を可能にするメディアの特徴について研究してきましたが、本論文はその中でも適切な記述量に関する特徴を分析したものです。今後は教科書の一つのモデルとして、新書や専門書など文献世界を横断した研究を展開していきたいと考えています。」とお話いただきました。



### 本学卒業生が「WORLD JUDO CHAMPIONSHIPS KATA CANCUN, MEXICO 2018」の「柔の形」で優勝

2018年10月15日、16日にメキシコ・カンクンで開催された2018年世界形選手権大会(WORLD JUDO CHAMPIONSHIPS KATA CANCUN, MEXICO 2018)の「柔の形」(Category1-Final)で、本学人文学部人類文化学科卒業生の石田桃子さんと、同学科卒業生の石田真理子さん姉妹が日本代表選手として出場し、優勝しました。

石田さん姉妹は本学在学中から柔道形競技大会で優秀な成績を収められ、

平成27年全日本柔道形競技大会「柔の形」で初優勝。その後、2017年世界形選手権大会、平成29年全日本柔道形競技大会においても「柔の形」優勝をされています。





# 活躍する南山大生

2018年10月から12月にかけて、様々な学術分野における大会・コンクールで入賞した学生をご紹介します。詳細は大学公式Webページ「News&Topics」にも掲載しています。



## 外国語学部



西尾さん、伊藤美貴さん、服部さん、伊藤未奈さん



杉山さん



大野さん



近藤さん



松波さん、板垣さん



島田さん

◇第27回駿河台大学ドイツ語暗唱大会 (2018年10月20日)

ドイツ学科2年 服部香耶さん・伊藤美貴さんペア 1位入賞

演題: "Der eingebildete Kranke" (病も気から)

ドイツ学科1年 伊藤未奈さん・西尾美早紀さんペア 3位入賞

演題: G. Büchner "Leonce und Lena" から (G. ビュヒナー「レオンスとレーナ」から)

◇第11回インドネシア語スピーチコンテスト (2018年11月18日)

アジア学科2年 杉山瑞奈さん 暗唱の部1位入賞

演題: 「Orang-orang miskin」(W. S. Rendra作)

アジア学科4年 大野健さん スピーチの部2位入賞

演題: 「Alasan saya suka angkot」

◇2018年度(第11回)日仏会館フランス語コンクール決勝大会 第1部門(上級) (2018年11月24日)

フランス学科4年 近藤由季さん パリ生活社賞受賞

演題: 「メディアとの関わりにおける批判精神の必要性について」

◇第54回全国学生スペイン語弁論・プレゼン大会 (2018年12月1日)

スペイン・ラテンアメリカ学科4年 板垣今日子さん 弁論の部2位入賞

演題: 「常識の柔軟性」

スペイン・ラテンアメリカ学科4年 松波莉子さん プレゼンの部2位入賞

演題: 「コロンビア人は、なぜ日本人より幸せなのか?」

◇京都女子大学主催第7回ドイツ語俳句コンテスト

ドイツ学科2年 島田裕花さん 京都女子大学学賞(最優秀賞) 受賞

作品: In der Taifunnacht

wird plötzlich der Raum dunkel.

Nur der Bildschirm glänzt.

(邦訳: 台風之夜 真っ暗になった部屋 画面だけが光る)

◇第57回南山大学ドイツ語弁論大会 (2018年12月8日)

ドイツ学科2年 伊藤 美貴さん 1位入賞

ドイツ学科2年 青山 芳恵さん 2位入賞

ドイツ学科2年 西村 友里さん 3位入賞

◇第43回ドイツ語オール・インタープリテーション大会 (2018年12月8日)

ドイツ学科1年 日比野 未歩さん・鈴木 友美加さんペア 1位入賞

ドイツ学科1年 松本 亮太さん 2位入賞

ドイツ学科2年 服部 香耶さん 5位入賞



青山さん、伊藤美貴さん、西村さん



服部さん、鈴木さん、日比野さん、松本さん

## 理工学部

◇The 15th IEEE Transdisciplinary-Oriented Workshop for Emerging Researchers (IEEE TOWERS) (2018年11月3日)

機械電子制御工学科4年 汲田祐さん Outstanding Poster Presentation Award受賞

発表タイトル: 「Broadband of a folded dipole antenna with reflector placed close to the body

(人体近傍に配置された反射板付き折り返しダイポールアンテナの広帯域化)」

(Co-authors: Katsuyuki Fujii, Yasuyuki Okumura)



汲田さん

## 南山のDNA

### 大学で学び得た、語学力というツールを活かして



萩野 雄大

外国語学部英米学科  
2014年3月卒業

#### Profile

2014年4月にヤマザキマザック株式会社に入社。米市課に配属され、北中米市場担当業務を経験。現在は、海外販売部 欧米課 欧米チームにて欧州市場担当として欧州現地販売との各種交信業務、欧州来客対応業務に励む。

私たちは、金属を高精度加工して様々な部品を生み出す「工作機械」を製造・販売しています。工作機械というと、皆さんにとってはあまり馴染み無いかと思います。しかし、工作機械は自動車や航空機などを含む全てのモノづくりを基礎から支え、私たちの生活を支える重要な役割を担う製品でもあります。

その売上比率の多くを海外が占める当社の中で、私は欧州市場担当として、欧州各国の現地販売と受注・売上・出荷に関わる交信業務や、欧州で開かれる展示会に関する各種企画業務、来客のアテンドを行っています。

欧州からの来客対応は多々有り、遥々遠い国から来社されたお客様に対し、その時間や費用、思い入れの対価に合わすべく、敬意を込めた対応を心掛けています。来社されたお客様から後々に受注を頂く事もありますが、自分の努力が実になったと感じられ、大きな達成感を感じます。

工作機械の商談規模は製品の特性上かなり高額となり得ます。1台1台の受注までの道のりも長く、お客様も設備投資に対して非常にシビアですので、受注に向けてしっかりとフォローが必要であり、またお客様へ機械を納入した後のアフターフォローも同様に重要だと思っています。営業部門はお客様の考えを汲み取って設計部門や生産部門に伝えなければなりません。大変難しい業務ですが、入社5年目程度で任せて頂きやりがいを感じる日々を送っています。

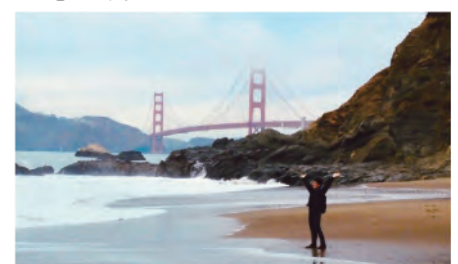
英語力を必要とされる場面も多いですが、その上で在学中に常々教わった「外国語は飽くまでも相手とのコミュニケーションにおけるツールの一つである」という考えが今の業務にも活かされています。

私は在学中の目標の1つとしてアメリカへの交換留学に挑戦しました。留学先では現地学生に加わり映像学・移民文学など様々な分野の授業を受け、また各国の留学生との寮生活を送る中で異文化コミュニ

ケーションを学びました。この経験から、日常の現地販売やお客様との英語でのやりとりでは、何を・どの様に伝えたら、こちらの意図が正しく伝わるのか?を常に心掛ける様にしています。

将来的に現地販売への海外赴任のチャンスも存分にあり、キャリアアップの上でも是非とも挑戦したいと考えています。異国での仕事は、各国の文化や商習慣の違いもあるでしょうし、当然現在の日本での営業業務とも違う難しい局面に出くわす事もあると思います。

そのような状況で必ず生きるのが、南山で培った語学力、そして文化的柔軟性、異文化コミュニケーション力だと思っています。これを武器に、日本で、世界で自分自身が活躍し、会社・社会に貢献していきたいと思っています。



留学先ではアメリカ西海岸の生活を満喫

キャリア支援室  
プログラム紹介

第5回南山大学卒業生キャリア・アドバイザー  
と在学生との交流会

2018年12月8日、「第5回南山大学卒業生キャリア・アドバイザーと在学生との交流会」を開催しました。20代～70代にわたる、様々なキャリアをもったキャリア・アドバイザー（本学卒業生）にご参加いただき、学生たちは先輩の話に熱心に耳を傾けていました。今後も南山大学から社会で活躍できる人材を多く輩出できるよう、卒業生と在学生とのネットワーク構築・強化を目指して、このような機会を設けていく予定です。



キャリア・アドバイザーとは

南山大学では、在学生のキャリア支援・就職支援のさらなる充実を図るため、社会でご活躍されている卒業生の皆様にキャリア・アドバイザー登録をお願いしています。

キャリア・アドバイザーにご登録いただいた皆様には、本学主催の各種プログラムへのご参加や個別相談を通じて、在学生にアドバイスを願っています。皆様のご理解とご協力を願っています。

キャリア・アドバイザー登録フォーム：

<https://career.jim.nanzan-u.ac.jp/ca/>



2019年度 南山エクステンション・カレッジ  
学生向け特別講座

学生時代は自らのキャリア形成やスキルアップのチャンスです。南山エクステンション・カレッジでは、学生生活を充実させたい、将来の進路に役立つ資格を取りたい、現在持っているスキルをさらに向上させたいなど、意欲ある学生に各種の講座(有料)を提供しています。

講座名/開講期間	講座開講曜日	申込締切日
公務員試験対策講座(総合コース) 2019年5月18日(土)～2019年12月21日(土)	水・土	5月10日(金)
公務員試験対策講座(教養コース) 2019年5月18日(土)～2019年12月21日(土)	土	5月10日(金)
秘書検定準1級対策講座 2019年5月22日(水)～2019年9月25日(水)	水	5月10日(金)
エアライン就職対策講座(春期) 2019年6月8日(土)～2019年7月13日(土)	土	5月31日(金)
エアライン就職対策講座(秋期) 2019年10月12日(土)～2019年12月7日(土)	土	10月4日(金)
教員採用試験対策講座(基礎コース) 2019年10月5日(土)～2019年12月21日(土)	土	9月27日(金)

この他に、南山エクステンション・カレッジ公開講座(春期・秋期)として、「日商簿記3級検定試験対策講座」、「3級ファイナンシャルプランニング技能士検定試験対策講座」、「マナー・プロトコル検定3級対策講座」を開講しています(有料)。

受講申込期間、開講日程等は南山エクステンション・カレッジのWebページ等でお知らせしています。

【申込み・問合せ先】 南山エクステンション・カレッジ事務局(L棟1階)  
Phone:052-833-6957 Fax:052-832-4306  
詳細は、南山エクステンション・カレッジのWebページをご覧ください。  
<http://office.nanzan-u.ac.jp/EXTENSION/>



2018年度 学生部長表彰

個人もしくは団体が課外活動において特に優れた成績をおさめたとき、または課外活動に著しく貢献したとき、特に顕著な善行を認められたとき、学生部長表彰が授与されます。

【個人】	学生氏名	所属名	対象となる活動
20名	林 凌太郎	水泳部	第94回日本学生選手権水泳競技大会 100m自由形、200m自由形 出場
	紀太 直哉	水泳部	第94回日本学生選手権水泳競技大会 200m個人メドレー、400m個人メドレー 出場
	水野 誠豪	水泳部	第94回日本学生選手権水泳競技大会 200m個人メドレー、400m個人メドレー 出場
	春日井雄也	水泳部	第94回日本学生選手権水泳競技大会 200m平泳ぎ、100m平泳ぎ 出場
	手嶋 智也	洋弓部	全日本学生アーチェリー東日本大会 45位
	高見 祐希	洋弓部	全日本学生アーチェリー東日本大会 46位/2018年全日本ヨーヨー選手権大会 ダブル ハンドルーピング部門 6位/World Yo-Yo Contest 2018 ダブル ハンドルーピング部門 11位
	関口 和真	洋弓部	東海学生アーチェリー個人選手権大会 コンパウンド部門 2位
	細江 真帆	洋弓部	東海学生アーチェリーフィールド選手権大会 2位
	桑野 彩月	ラクロス部女子	第27回東海学生ラクロスリーグ戦 ゼブラ賞(最優秀審判賞)
	梶川 凌平	陸上競技部	第61回東海陸上競技選手権大会 男子三段跳 7位
	大西 航介	硬式庭球部男子	平成30年度全日本学生テニス選手権大会 ベスト64
	大市 祐未	航空部	第38回東海関西学生グライダー競技大会 個人5位
	日比野亮	基礎スキー部	第39回東海学生基礎スキー選手権大会 男子個人戦 総合5位
	吉田 知樹	基礎スキー部	第39回東海学生基礎スキー選手権大会 男子個人戦 総合6位
	清水宗一郎	空手道部	和道会オールネイションズチャンピオンシップ2018 3位
	島田 鈴花	外国語学部	京都女子大学主催「第7回ドイツ語俳句コンテスト」京都女子大学学長賞(最優秀賞)
	伊藤 美貴	外国語学部	第27回駿河台大学ドイツ語暗唱大会 1位/第57回南山大学ドイツ語弁論大会 1位
	高木 健富	理工学研究科	4th International Conference on Control, Electronics, Renewable Energy and Communications 2018 Best paper award
	汲田 祐	理工学部	The 15th IEEE Transdisciplinary-Oriented Workshop for Emerging Researchers (IEEE TOWERS) Outstanding Poster Presentation Award
	近藤 由季	外国語学部	2018年度(第11回)日仏会館フランス語コンクール 第1部門(上級) パリ生活賞
【団体】	団体名	対象となる活動	
5団体	基礎スキー部	第39回東海学生基礎スキー選手権大会 男子王座決定戦 優勝/第39回東海学生基礎スキー選手権大会 女子王座決定戦 優勝	
	ハンドボール部男子	東海学生ハンドボール春季リーグ戦 2部優勝、1部昇格	
	ソフトボール部男子	平成30年度春季東海地区大学ソフトボールリーグ戦 2部優勝、1部昇格/平成30年度秋季東海地区大学ソフトボールリーグ戦 1部6位/第50回西日本大学ソフトボール選手権大会(男子) 雨天中止	
	落語研究会	第55回民間社会福祉事業功労者表彰 名古屋市長表彰	
	経営学部 川北ゼミ	Sカレ(Student Innovation College)2017 総合優勝/Sカレ2018「秋カン(Autumn Conference)」コンセプトテーマ1位、「冬カン(Winter Conference)」プランテーマ1位、プラン優勝	

寄附者ご芳名 「南山大学レーモンド・リノベーション・プロジェクト募金」へのご協力に感謝いたします。

伊藤洋美様 富永晶雄様 村松厚廣様 松本恭一様 福田尚登様  
浅井秀明様 深谷香椎様 大松 巍様 小池克巳様 吉田竹也様  
猪飼康司様 西田恒隆様 大脇 一郎様 澤部奈美子様 COURRON David 様  
太田直美様 足立節子様 深谷和弘様 鈴木尚代様 匿名ご希望者  
荒木充廣様 伊藤可帆様 樋口 郁子様 藤谷龍美様 5名様  
南山大学17期卒業50周年実行委員会様 株式会社 榎屋様

「南山大学教育研究支援」へのご協力に感謝いたします。

浅井秀明様 匿名ご希望者  
田村誠久様 1名様  
南山大学後援会様  
株式会社中京銀行様  
三機工業株式会社中部支社様  
株式会社名古屋銀行様

新任用教員紹介 2019年1月1日付

●国際センター  
特別任用講師 藤掛 千絵  
(専攻分野:マーケティング, 外国語教育)

退職

2018年8月31日付  
●外国語教育センター  
言語講師(L.I.) Garance, DUCROS  
2019年1月31日付  
●国際教養学部  
教授 関口 知子

本学名誉教授 David Mayer氏のご逝去

本学名誉教授のDavid Mayer氏(80歳)が、2018年12月6日にご逝去されました。謹んで哀悼の意を表します。

