## 年会日程一覧

## 3月24日(金)/3月25日(土)

仙台国際センター	エリア						仙台国際	祭センタ-	_				
 会議棟	施設名					会議棟						展示棟	
A会場	会場名	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	H会場	l会場	PA会場	PB会場	J会場	K会場
2F	フロア		2F		4 4	3F	I . A ===== 0		F	2F	1	1F	A ==== 0
大ホール	部屋名 8:45	大ホール	橘	萩	白橿 1	白橿 2	小会議室8	小会議室 1	小会議室2	桜	展示室	会議室 1	会議室2
	9:00 -												
	5.50									一般	一般		
	9:15 -			2.5.42554.	2.5.42254.7		ėл.	mn.	àл	ポスター発表		2.5.42554.7	5.5.±25;4.7
	9:30 -	会頭講演 <b>PL</b>		シンポジウム <b>S01</b>	\$02		一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	(化学系) 25PA-am001	(物理系) 25PB-am001	シンポジウム	シンポジウム <b>S04</b>
		奥 直人					(医療系)	(医療系)	(医療系)	S	5 25PB-am047		
	9:45 -			薬学生·薬剤師	神経·精神疾患		25F-am01	25H-am01	25I-am01		(生物系)	公正な	生活環境中に
	10:00			に実践的な EBM教育を	における予防・ 治療標的探索		25F-am13	25H-am13	25I-am13		25PB-am048	研究活動を 推進するには	存在する微量 の発がん化学
	 			進めていこう!	研究の新展開		製剤の設計・ 製造①	製剤学	代謝		5 25PB-am111		物質のリスク 評価と管理
	10:15		奨励賞				製剤の設計・	遺伝子 DDS	粘膜吸収 経皮吸収		(医療系)		
	10:30	薬学会賞	受賞講演 AL-10				製造②				25PB-am113		
	10:45 -	受賞講演	武内 敏秀								25PB-am228		
	10.40	<b>AL-1</b> 川端 猛夫								【説明時間】 奇数番号	【説明時間】 奇数番号		
	11:00 -	717au 3	奨励賞							9:45~10:45	9:45~10:45 偶数番号		
	11:15		受賞講演								10:45~11:45		
			<b>AL-11</b> 島山 浩人										
	11:30 -						11:36	11:36	11:36				
	11:45 -												
	12:00 -												
	12.00												
	12:15 -		ランチョンセミナー <b>LSO1</b>		ランチョンセミナー <b>LS02</b>	ランチョンセミナー LS03		ランチョンセミナー LS04				ランチョンセミナー <b>LS05</b>	ランチョンセミナー LS06
	12:30 -		(一財)		クレコン	中外製薬㈱		アジレント・				協和化学工業(株)	小野薬品工業㈱ /
			電気安全環境 研究所		メディカル アセスメント(株)			テクノロジー (株)					アストラゼネカ㈱
	12:45 -		電磁界情報 センター										
	13:00 -						<u> </u>						
	13:15												
	13.13		奨励賞										
	13:30 -	薬学会賞	受賞講演 AL-12			1 334 844 41-		An.	***	<b>AD</b>	An.		· · · · · · · · ·
代議員総会 授賞式	13:45 -	受賞講演	重久 浩樹	\$08	シンポジウム <b>S09</b>	大学院生 シンポジウム	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	│ 一般   ポスター発表	ー般 ポスター発表	\$10	シンポジウム <b>S11</b>
123414		AL-2 齋藤 和季				GS01	(医療系)	(医療系)	(医療系)	(化学系)	(物理系)		
	14:00 -		奨励賞	チーム医療に おける外国人患	若手研究者が 取り組む脳科学	循環器研究の	25F-pm01	25H-pm01	25I-pm01	25PA-pm001	25PB-pm001		日本発願みられ
	14:15		受賞講演 AL-13	者の円滑な受入	研究の最新技術	~心血管疾患に	25F-pm17	25H-pm17	25I-pm17	25PA-pm132	25PB-pm050	医療人材養成プログラム	ない熱帯病創薬におけるバート
	14.20		古山 渓行	れに向けて	と創薬応用	おける治療法の ブレイクスルー	薬物治療 (基礎) ①	薬剤疫学 医薬品適正使用	経皮吸収· 薬物相互作用·		(生物系) 25PB-pm051	療を担う薬剤師	ナーシップの最 前線
	14:30					を求めて~	薬物治療	コントロールド	その他		5 25PB-pm154	の養成一	
	14:45 -		14:40				(基礎)② 薬物治療	リリース	消化管吸収① 消化管吸収②		25PB-pm307		
	15:00 -	特別講演 SL-1	学術貢献賞 受賞講演				(基礎) ③				(医療系)		
		濱口 宏夫	AL-5								25PB-pm155		
	15:15 -		栗原 正明								25PB-pm272		
	15:30										(教育系・その他) 25PB-pm273		
	15:45										5 25PB-pm306		
	10.40			シンボジウム		大学院生				【説明時間】	【説明時間】	シンポジウム	シンボジウム
	16:00 -	薬学会賞	学術貢献賞 受賞講演	S15	S16	シンポジウム GS02				奇数番号 14:15~15:15	奇数番号 14:15~15:15	S17	S18
	16:15 -	受賞講演	AL-6	5682 W 31-06-rt	7 /40 25 01					偶数番号	偶数番号 15:15~16:15	作品を得ること	院内製剤の流れ
		<b>AL-3</b> 佐治 英郎	荒川 秀俊	神経系非臨床試験のヒト予測性	スイゼンジノリ由来多糖体	薬学がん研究の 発展と未来を				,0.10-10.15	10.10-10.15	病院薬剤師が 実践する	一上流(医療
	16:30 -		16:35	向上への挑戦 一人工知能(AI)	サクランの魅力	先導する若手 がん研究者の	16:39	16:39	16:39			リバー ストランス	ニーズ)~下流 (臨床応用)ー
	16:45			及びヒト神経細 胞マテリアルの		挑戦				1		レーショナル	に大学はどう
	17:00 -		16:50	可能性								リサーチの 最前線	関われるのか?
	17:00 -		学術貢献賞										
	17:15 -		受賞講演 AL-7										
	17:30 -		鈴木 隆				1						
			17:40										
	17:45 -												
	18:00 -												

仙台国際センター	東北大学 ・ 百周年		1			東	北大学川	内北キャ	ンパス					
展示棟 L会場	記念会館 M会場	₹ルチメディア糖研練 N会場	O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	C 棟	U会場	V会場	W会場	X会場	Y会場	
1 F	2F	2F	2F		1	F			2	F		3	BF	
会議室3	川内萩ホール	マルチメディアホール	C棟大講義室	C101	C102	C105	C106	C201	C202	C205	C206	C301	C302	8:45
	i													9:00
														9:15
シンポジウム <b>S05</b>		シンボジウム <b>S06</b>	シンポジウム <b>S07</b>	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	-9:30
0703ch		#7 L ODOD	30 Ahr.) (100m) -	(物理系) 25P-am01	(化学系) 25Q-am01	(化学系) 25R-am01	(化学系) 25S-am01	(化学系) 25T-am01	(化学系) 25U-am01	(生物系) 25V-am01	(生物系) 25W-am01	(生物系) 25X-am01	(生物系) 25Y-am01	9:45
分子の柔らか さを創薬研究 に生かす		ボストGPCR シグナル創薬 全盛期世代の	薬物治療に おける医薬品 安全性の推進	5 25P-am13	5 25Q-am13	5 25R-am13	5 25S-am13	5 25T-am13	5 25U-am13	5 25V-am13	5 25W-am10	5 25X-am13	5 25Y-am13	10:0
理論・計測・ 創製の協奏		研究戦略	に向けて薬学 が果たす役割	分析化学: HPLC-	遺伝子·生合成① 遺伝子·生合成②	ケミカル バイオロジー①	全合成-1 N-複素環化合物	芳香族化合物① 芳香族化合物②	ヘテロ原子 化合物①	糖質① 糖質②	転写① 転写② 修復	呼吸器系 炎症·免疫①	中枢神経系① 中枢神経系②	10:1
				誘導体化· 充填剤·前処理	遺伝子·生合成③	ケミカル バイオロジー②	(多環式) 全合成-2	27820101799	ヘテロ原子 化合物②	脂質①	14 J @ 18 18	75/AL 75/AC	THE INTERNO	
				分析化学: LC-MS・プロ テオミクス・			N-複素環化合物 (多環式)							-10:3
				バイオマーカー										-10:4
														-11:0
														-11:1
				11:36	11:36	11:36	11:36	11:36	11:36	11:36		11:36	11:36	11:3
			佐藤記念											-11:4
			国内賞 受賞講演 AL-20											-12:
ランチョンセミナー			倉田 なおみ											-12:
<b>LS07</b> ㈱シード														-12:0
														-12:4
														-13:
														13:
														-13:
シンポジウム <b>S12</b>		シンポジウム <b>S13</b>	シンポジウム <b>S14</b>	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	-13:4
				(物理系) 25P-pm01	(化学系) 25Q-pm01	(化学系) 25R-pm01	(化学系) 25S-pm01	(化学系) 25T-pm01	(化学系) 25U-pm01	(生物系) 25V-pm01	(生物系) 25W-pm01	(生物系) 25X-pm01	(生物系) 25Y-pm01	-14:0
脂質結合 タンパク質の 構造生物学		次世代の アカデミア創薬 を担う若手の力	天然物化学の 新潮流 一生合成	25P-pm16	25Q-pm17	25R-pm17	25S-pm16	25T-pm16	25U-pm17	25V-pm17	25W-pm15	25X-pm17	25Y-pm17	-14:1
一最近の展開一		C)E 3/G 1 4333	リデザイン	分析化学: HPLC-	構造活性相関① 構造活性相関②	ケミカル バイオロジー③	全合成-3 N-複素環化合物	芳香族化合物③	N-複素環化合物 (多環式)①	脂質②	翻訳後修飾 癌と翻訳後修飾	炎症·免疫②	中枢神経系③	
				キラル分離 分析化学:	構造活性相関③	ケミカル バイオロジー④	(多環式) 全合成-4	芳香族化合物④ 芳香族化合物⑤	N-複素環化合物 (多環式)②	脂質③ 脂質④ 脂質⑤	施と翻訳後修師 RNA・その他	皮膚·感覚器官① 皮膚·感覚器官②	中枢神経系④ 中枢神経系⑤	-14:3
				バイオ関連		ケミカル バイオロジー⑤	N-複素環化合物 (多環式)		N-複素環化合物 (多環式)③	加貝②				-14:4
				分析化学: プローブ・ 検出系等			全合成-5 N-複素環化合物 (多環式)							-15:
				1XIII/N45			(5 %(30)							-15:1
				-										-15:3
シンポジウム		シンポジウム	シンポジウム											-15:4
S19		S20	S21								16:03			-16:0
プラズマ・メカ		有機合成化学の		16:27			16:27	16:27						-16:
ノバイオロジー の医用応用に向 けた科学的基盤		若い力: 有機合成化学の	疾患制御	16:27			16:27	16:27						-16:3
の構築-疾患治療からドラッグ		深化と新展開			16:39	16:39			16:39	16:39		16:39	16:39	-16:4
デリバリーまで														-17:
														17:
														-17:
														17:4
														-18:

## 3月26日(日)

Lリア ←=n.々						<b>詳 柚</b>	仙台国际	宗セノター						
を設名 会場名	A会場	B会場	C会場	D会場	会 E会場	議棟 F会場	H会場	会場	G会場	PA会場	PB会場	展 万 J会場	示棟 K会場	L会場
フロア		2F	02.00		3F	1		F		2F			F	-24 %
8屋名 8:45	大ホール	橘	萩	白橿 1	白橿 2	小会議室 8	小会議室 1	小会議室 2	小会議室 4	桜	展示室	会議室 1	会議室 2	会議室 3
9:00														
		創薬科学賞	奨励賞 受賞講演							一般	一般			
9:15 -	特別講演	受賞講演 AL-18	AL-14	シンポジウム	大学院生	一般	—般	   一般			ポスター発表	国際交流	シンポジウム	シンポジウム
:30 -	SL-2	吉永 智一	小松 徹	S22	シンポジウム GS03	口頭発表	口頭発表	口頭発表			(生物系) 26PB-am001	シンポジウム	S24	S25
0:45 -	Eric Kool	9:40	<sup>9:40</sup> 奨励賞			(医療系) 26F-am01	(医療系) 26H-am01	(医療系) 26I-am01		26PA-am130	26PB-am112			
		創薬科学賞	受賞講演 AL-15	臨床化学の 進歩が変える	革新的創薬 育薬を目指す	5 26F-am13	5 26H-am13	5 26I-am13		(物理系)	26PB-am335	再設計による	参加者を主役に する年会設計・	最先端技術に よる膜タンパク
:00		受賞講演 AL-19	長野 一也 10:10	薬物治療	若手研究者に よるトランス	薬物治療	新薬·剤形の開発・	トランスボーター①		26PA-am140	(環境・衛生系) 26PB-am113 ら	複雑骨格機能 分子の革新的	運営とは ~アクティブ	質構造解析と 近未来の創薬
:15		及川 信宏			レーショナル リサーチの	(がん) ① 薬物治療	ジェネリック 製剤試験	トランスポーター②		20FA-dil1140	26PB-am178	創成科学	ラーニングの ススメ~	薬理学
:30 -		10:25	10:20 奨励賞 受賞講演		最前線	(がん) ②	TDM·投与設計				(医療系) 26PB-am179			
	特別講演	10:40	AL-16								26PB-am289			
:45 –	SL-3 <sub>相田 卓三</sub>	10.40	小西 英之 10:50								(教育系・その他)			
:00		国際創薬 シンポジウム	奨励賞								26PB-am290			
:15		ISMS-	受賞講演 AL-17								26PB-am334			
		PLO1 Ross D. King	下川淳							【説明時間】 奇数番号	【説明時間】 奇数番号			
:30						11:36	11:36	11:36		9:45~10:45	9:45~10:45			
:45 -	薬学会賞									偶数番号 10:45~11:45	偶数番号 10:45~11:45			
:00	受賞講演 AL-4													
:15 -	佐々木 茂貴	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー							ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナ
13		LS08	LS09	LS10	LS11							LS12	LS13	LS14
:30		(株)エービー・ サイエックス	㈱島津製作所	アステラス 製薬(株)	サーモ フィッシャー							沢井製薬㈱	第一三共㈱/ 田辺三菱製薬㈱	大塚製薬㈱
:45 -					サイエンティ フィック(株)									
:00														
:15										一般	一般			
:30 -		国際創薬 シンポジウム			1 3/24/						ポスター発表			
45 -	特別講演 SL-4	ISMS-	特別 シンポジウム		大学院生シンポジウム	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表		(化学系)	(生物系) 26PB-pm001	シンポジウム <b>S29</b>	シンポジウム <b>S30</b>	シンポジウム <b>S31</b>
	山本 雅之	PL02 Sriram	OS28		GS04	(医療系)	(医療系) 26H-pm01	(医療系)		26PA-pm115	26PB-pm077			
:00		Subramaniam	日本薬学会 理事会企画		多分野連携で 織り成す	26F-pm01 5 26F-pm17	S	26I-pm01 5 26I-pm17		201 74 (2011) 10	26PB-pm306, 309	リスク・ ベネフィット	てんかん原性を 考えた	網膜における 生理・病態解明
:15		14:20	シンポジウム 日本薬学会にお		これからの医療 ~アンメット	調剤薬局・	26H-pm17 薬物治療	ADME, PK/PD ①		(物理系)	(環境・衛生系) 26PB-pm078	コミュニケー ションの	てんかん治療と 抗てんかん薬	と治療開発への 新展開
:30		14:20	ける男女共同参 画推進に向けた		メディカル ニーズの充足を	在宅医療・ 地域医療①	(臨床) ①	ADME, PK/PD ②			26PB-pm128	新たな展開 一安全性情報が	-基礎(薬学)と 臨床(医学)の	
:45			取組み		目指して~	調剤薬局·	薬物治療(臨床)②	リスクマネージ メント		ZOFA-piii133	(医療系)	十分に伝達され 理解される	融合一	
	特別講演	- mail				在宅医療・ 地域医療②	薬物治療(臨床)③	調剤・処方監査・ オーダリング			26PB-pm129 \$ 26PB-pm275	ためにー		
:00 -	SL-5 luedi Aebersold	国際創薬シンポジウム				調剤薬局・ 在宅医療・					26PB-pm307, 308,			
:15 -		ISMS: Poster Short Presentation				地域医療③					310			
:30		rresentation		国際交流 シンポジウム							(教育系・その他)			
:45			学術振興賞	OS33							26PB-pm276			
<b>→</b> 0			受賞講演 AL-8	FIPフォーラム 2017:次世代の						F-12	26PB-pm305	シンポジウム	シンポジウム	シンポジウム
00 -	*キロ(		古武 弥一郎 16:10	薬学研究者育成 のための薬学						【説明時間】 奇数番号	【説明時間】 奇数番号	S34	S35	S36
:15 -	<sup>特別講演</sup> SL-6			教育の国際潮流						偶数番号	14:15~15:15 偶数番号	乾燥と紫外線	ヘルスケアの	在宅医療への
:30 -	Christina White						16:27			15:15~16:15	15:15~16:15	から皮膚を守る	最前線 一新しい情報	薬剤師の参画推進に向けて
		国際創薬				16:39		16:39	国際創薬			アプローチー	技術を現場に 生かすー	
:45		シンポジウム ISMS:	16:50						シンポジウム ISMS:					
:00 -		Poster Presentation	学術振興賞 受賞講演						Poster Presentation					
:15 -			AL-9											
			有澤 光弘											
		17:40			1				17:40					
:30 -			1		i .	l	l	1		1	1	I	l	
:30 -														

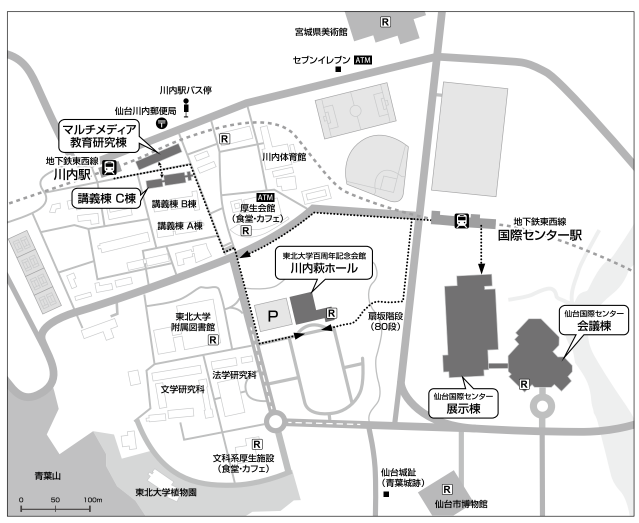
東北大学百周年	マルチメディア教育研究様				東	北大学川	内北キャ C 棟	ンパス					   仙台市民会館	
記念会館 M会場	N会場	O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	T会場	U会場	V会場	W会場	X会場	Y会場	Z会場	
2F 川内荻ホール	2F マルチメディアホール	2F C棟大講義室	C101	1 C102	F C105	C106	C201	C202	F C205	C206	C301	C302		
7111-34203	1,0000 17.00	01x7(1H4x2±	0101	0102	0100	0100	0201	0202	0200	0200	0001	5552		-8:45
														-9:00
特別講演	シンボジウム	シンポジウム	一般	一般	— <del>般</del>	一般	一般	—般	—般	一般	—般	—般		-9:15
SL-7 Alexander	S26	S27	口頭発表 (物理系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (生物系)	口頭発表 (生物系)	口頭発表 (生物系)		-9:30
Makarov	大学院4年制 博士課程の	薬剤師が取り 組む心不全の	26P-am01	26Q-am01	26R-am01	26S-am01	26T-am01	26U-am01	26V-am01	26W-am01	26X-am01	26Y-am01		-9:45
	現状と将来展望 一平成28年度	在宅医療 一地域で支える	26P-am13 生体膜·	<b>26Q-am13</b> テルペン類①	<b>26R-am13</b> ケミカル	26S-am13 全合成-6	26T-am13 脂肪族化合物①	<b>26U-am13</b> アミノ酸・	26V-am13 有機金属化合物①	26W-am12 酵素①	<b>26X-am12</b> 免疫生体防御 1	26Y-am13 循環器系①		-10:00
	文部科学省 委託事業	心不全包括ケア の推進ー	人工モデル膜 機能性高分子	テルベン類② 配糖体・脂肪酸	バイオロジー® ケミカル	脂肪族化合物 全合成-7	脂肪族化合物②	ペプチド① アミノ酸・	有機金属化合物②	酵素② 生理活性物質	免疫生体防御 2			-10:15
特別講演				および関連物質	バイオロジー①	脂肪族化合物		ベプチド②						-10:30
SL-8 一條秀憲														-10:45
一保秀蔥											11:12			-11:00
	-									44.04	11.12			-11:15
			11:36	11:36	11:36	11:36	11:36	11:36	11:36	11:24		11:36		-11:30
														- 11:45
														-12:00
														-12:15
														-12:30
														-12:45
														-13:00
														-13:15
														-13:30
特別講演 SL-9		シンボジウム <b>S32</b>	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表		-13:45
松崎 勝巳			(物理系) 26P-pm01	(化学系) 26Q-pm01	(化学系) 26R-pm01	(化学系) 26S-pm01	(化学系) 26T-pm01	(化学系) 26U-pm01	(化学系) 26V-pm01	(生物系) 26W-pm01	(生物系) 26X-pm01	(生物系) 26Y-pm01		14:00
		がんターゲ ティング療法 の最前線	26P-pm17	26Q-pm17	26R-pm16	26S-pm13	26T-pm17	26U-pm17	26V-pm17	26W-pm17	26X-pm17	26Y-pm11		-14:15
		*> 40.131100	製剤·粉体 生体物質の	薬理・臨床① 薬理・臨床②	医薬品設計① 医薬品設計②	脂肪族化合物の 合成	脂肪族化合物③ 脂肪族化合物④	N- 以外の 複素環化合物①	有機金属化合物③ 全合成-8	核酸・酸化還元 ストレス	脳神経系 1 脳神経系 2	内分泌·代謝系 その他		
			構造·物性·反応 物理刺激	栽培・その他 品質評価・	医薬品設計③	糖類・核酸類の 合成	糖・核酸	N- 以外の 複素環化合物②	N-以外の複素 環化合物	アポトーシス・細胞骨格	老化	-5 0718	市民講演会	-14:30
特別講演				定性·定量				N- 以外の 複素環化合物③	全合成-9 芳香族化合物				川島隆太	-14:45
<b>SL-10</b> 丸岡 啓二														-15:00
												15:27		-15:15
														15:30
		シンポジウム				15:51								-15:45
	S37	S38												-16:00
	創薬を目指した 免疫研究の	「抗ウイルス 感染症研究の			16:27									-16:15
	新展開	フロンティア」 ~ウイルスと	16:39	16:39			16:39	16:39	16:39	16:39	16:39			-16:30
		宿主の攻防~												-16:45
														-17:00
														-17:15
														-17:30
														-17:45
														-18:00
											<u> </u>			J

## 3月27日(月)

エリア						仙台	う国際セ.	ンター					
施設名	A 🛆 🖽	D C HI	C 🗢 🖽	DQ#	会議棟	F - H	니스#	10-10	DAGH	DDAHI		京棟	1.64
会場名	A会場	B会場 2F	C会場	D会場	E会場 3F	F会場	H会場 1	I会場 F	PA会場 2F	PB会場	J会場 1	K会場 F	L会場
部屋名	大ホール	橘	萩	白橿 1	白橿 2	小会議室 8	小会議室 1	小会議室 2	桜	展示室	会議室 1	会議室 2	会議室 3
8:45													
9:00 -									— <del>前</del> 安	—般·			
9:15 -										ポスター発表			
9:30 -		シンポジウム <b>S39</b>	シンポジウム <b>S40</b>	シンポジウム <b>S41</b>	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	(化学系) 27PA-am001	(物理系) 27PB-am001	国際交流   シンポジウム	シンボジウム <b>S43</b>	シンポジウム <b>S44</b>
					(環境・衛生系)	(環境・衛生系)	(医療系)	(医療系)	5 27PA-am104	S	OS42		
9:45 -		次世代創薬 ターゲット	触媒がつなぐ 物質科学と生命	食事、運動、 睡眠	27E-am01	27F-am01	27H-am01	27I-am01	  (教育系・その他)		日本薬学会· 韓国薬学会合同	臓器間ネット ワークからみる	Na+/グルコー ス共輸送体
10:00		"バイオ医薬" の 動態を制御する	科学	~生活習慣から 薬物治療と創薬	27E-am09	27F-am13	27H-am13	27I-am13		27PB-am072	<ul><li>シンポジウム:</li><li>薬物誘発性</li></ul>	恒常性維持機構の破綻	
10:15 -		キー分子		を考える~	衛生化学 · 公衆衛生学①	衛生化学 · 公衆衛生学③	がん① がん②	その他① 病態モデル	27PA-am141	27PB-am162	肝障害の機序、評価、予測、診断		と創薬の可能性
		ペプチド」の DDS研究最前線			衛生化学 · 公衆衛生学②	環境科学①				(医療系) 27PB-am163	計画、小別、部例	系からみた生体 情報のクロス	
10:30 -		DD3似1元取削核								5 27PB-am255		トーク制御と	
10:45 -					10:48				【説明時間】	【説明時間】		病態発症一	
11:00 -									奇数番号 9:45~10:45	奇数番号 9:45~10:45			
44.45									偶数番号	偶数番号 10:45~11:45			
11:15 -													
11:30 -						11:36	11:36	11:36					
11:45 -													
12:00 -													
12:00 -					ランチョンセミナー								
12:15 -					LS15								
12:30 -					理化学研究所 光量子工学								
12:45 -					研究領域 生細胞超解像 イメージング								
12.45					研究チーム								
13:00 -													
13:15													
13:30 -	ノーベル賞												
	ラーベル員 受賞記念 特別講演		シンポジウム		一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般 口頭発表	一般ポスター発表	一般 ポスター発表		シンポジウム	
13:45 -	NL	S47	S48	S49	(教育系・その他)	(環境・衛生系)	(医療系)	(医療系)	(環境・衛生系)	(物理系)		S51	S52
14:00 -	【同時中継】				27E-pm01	27F-pm01	27H-pm02	27I-pm01	27PA-pm001			薬学教育第三者	カイコ創薬ブ
14:15		シンポジウム		解明に基づいた	27E-pm14	27F-pm17	27H-pm17	27I-pm17	27PA-pm136	27PB-pm039		評価による 薬学6年制教育	
14,20			導く中分子戦 略:高次生物機		薬学教育① 薬学教育②	環境科学② 社会と薬学	がん③ 疾病と遺伝子・	ターゲティング がん治療・		(生物系) 27PB-pm040		の検証と質保証 に向けた今後の	革命へ
14:30 -			能分子の創製ー	生体金属との 関わりから探る	薬学教育③	衛生化学·	遺伝子治療	DDS(1)		27PB-pm126		在り方	
14:45 -				新しい薬物療法 を目指して一		公衆衛生学④	その他②	がん治療・ DDS②		(医療系)			
15:00 -										27PB-pm127			
15:15 -										27PB-pm191			
									【説明時間】 奇数番号	【説明時間】 奇数番号			
15:30										14:15~15:15 偶数番号			
15:45 -	ノーベル賞									15:15~16:15			
16:00 -	受賞記念 特別講演		シンポジウム <b>S55</b>	シンボジウム <b>S56</b>	16:03						シンポジウム <b>S57</b>	シンボジウム <b>S58</b>	シンポジウム <b>S59</b>
	録画映写				.0.00		16:15						
16:15				精密制御反応場 が拓く有機合成							新しい創薬標的 としての	バイオ医薬品の 開発を支える	生命現象の時空 間的観察・
16:30			(実用的ケミカルバイオテクノ	化学の最前線		16:30		16:30			鉄イオン	分析技術の最新動向	
16:45 -			ロジーの開発を目指して)			16:39		16:39	1			20117	大拡張
17:00 -													
17:15 -													
17:30 -													
17:45 -													
18:00 -													
ш		1	l					l	1	L	l	L	

東北大学 百周年					東	北大学川内	北キャンノ	パス				
記念会館 M会場	マルチメディア精研雑 N会場	O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	C 棟	U会場	V会場	W会場	V合担	Y会場
W 云 場 2 F	N云物 2F	0去物 2F	P云物		F R云物	3云物	一五物		V 云物 2F	VV云物	X会場	「云物  }F
内萩ホール	マルチメディアホール	C棟大講義室	C101	C102	C105	C106	C201	C202	C205	C206	C301	C302
	シンポジウム	シンポジウム	   一般	一般	一般	—般	—般	一般	   一般	—般	一般	   シンポジウム
	S45	S46	口頭発表	口頭発表	口頭発表	口頭発表	口頭発表	口頭発表	口頭発表	口頭発表	口頭発表	S50
	化学物質毒性	医薬品による	(物理系) 27P-am01	(化学系) 27Q-am01	(化学系) 27R-am01	(化学系) 27S-am01	(化学系) 27T-am01	(化学系) 27U-am01	(生物系) 27V-am01	(生物系) 27W-am01	(生物系) 27X-am01	現場で活かす
	研究の新展開	環境汚染問題 一実態·生態影響	27P-am13	27Q-am12	27R-am12	5 27S-am12	27T-am13	27U-am13	27V-am13	27W-am13	27X-am13	薬物相互作用の 知識
		·浄化技術一	プローブ開発 放射性医薬品①	芳香族化合物⑥ 芳香族化合物⑦		複素環化合物の 合成	N-複素環化合物 (単環)①	核酸① 核酸②	オルガネラ・細胞周期	受容体・チャネル・ トランスボーター①	微生物(I) 微生物(Ⅱ)	
			300 TEEN BEE	芳香族化合物⑧		全合成-10 抗生物質	N-複素環化合物 (単環)②		オルガネラ・細胞接着	受容体・チャネル・ トランスポーター②、	BWT 197 (M)	
						DIEWE			相加四大個	その他		
				11:24	11:24	11:24						
			11:36				11:36	11:36	11:36	11:36	11:36	1
								一般				
/ 一ベル賞		シンポジウム	一般	一般	一般	一般	一般	口頭発表 (化学系)	一般	一般	一般	
受賞記念 特別講演 NL	S53	S54	口頭発表 (物理系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	口頭発表 (化学系)	27U-pm01	口頭発表 (生物系)	口頭発表 (生物系)	口頭発表 (生物系)	
大隅 良典	第12回	マススペクトロ	27P-pm01	27Q-pm01	27R-pm01	27S-pm01	27T-pm01	27U-pm04 核酸③	27V-pm01	27W-pm01	27X-pm01	
	若手が拓く 新しい薬剤学 〜ナノサイエン	メトリーを駆使 した生体分子解 析によるバイオ	279-01109	27Q-pm12	27R-pm16	27S-pm17	27T-pm17	14:03	27V-pm17	27W-pm14	27X-pm06	
	ス·ナノテクノロ ジーが切り拓く	メディカル研究の新展開	放射線生物学・	および含窒素	アミノ酸・ ベプチドの合成①		N-複素環化合物 (単環)③		細胞応答· 細胞内情報伝達	化学療法剤 漢方薬・その他	微生物(III) 14:27	
	次世代創業への新展開〜		その他 分析化学:	化合物①	アミノ酸・ ベブチドの合成②		芳香族化合物⑨ 芳香族化合物⑩		細胞内情報伝達 細胞応答	薬物代謝		
	17/12/11/2		評価・バリデー ション	および含窒素化合物②	アミノ酸・ ベプチドの合成③	全合成 -13 複素環化合物						
			15:03	医薬品設計・ その他								
			10.00									
	1			15:39								
ーベル賞												
受賞記念 特別講演										16:03		
<b>录画映写</b>												
					16:27							
						16:39	16:39		16:39			
	1	I	1	1	1	1		İ			I	

## 会場周辺案内図



R: 飲食マップは会場で配布いたします

#### 会場一覧

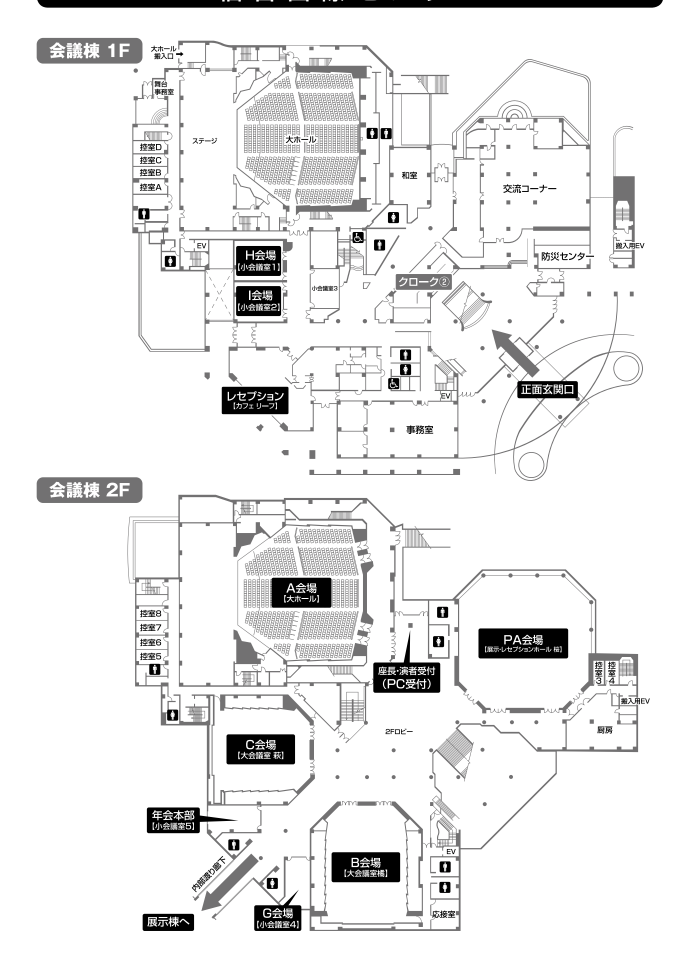
講演会場	施設
A, B, C, D, E, F, G, H, I 会場、PA会場	仙台国際センター 会議棟
J, K, L会場、PB会場	仙台国際センター 展示棟
M会場	川内萩ホール
N会場	川内北キャンパス マルチメディア教育研究棟 マルチメディアホール
O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y会場	川内北キャンパス 講義棟 C棟

機器展示会場	施設
機器展示会場	仙台国際センター 展示棟 展示室2

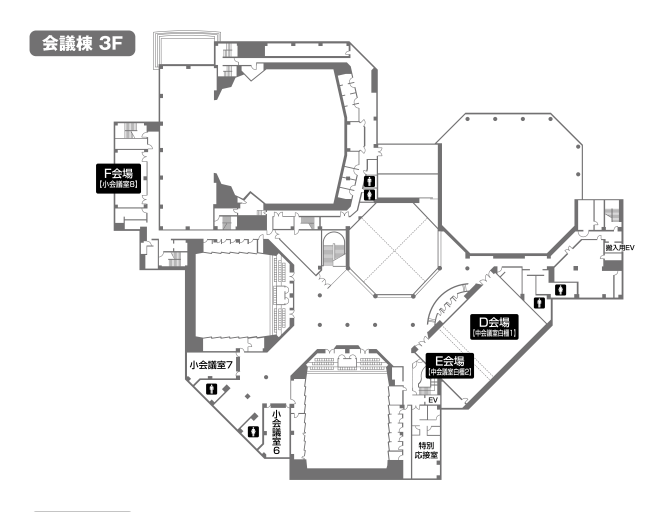
受 付	会場					
総合受付·案内	仙台国際センター 展示棟 ホワイエ					
	川内北キャンパス 講義棟C棟 1F C103					
座長·演者受付(PC受付)	仙台国際センター 会議棟 2F ロビー					
座技·與有支的(PO支的)	川内北キャンパス 講義棟C棟 2F C203					

懇親会会場 ホテルメトロポリタン仙台 4階 「千代(せんだい)」	懇親会会場	ホテルメトロポリタン仙台 4階	「千代(せんだい)」
----------------------------------	-------	-----------------	------------

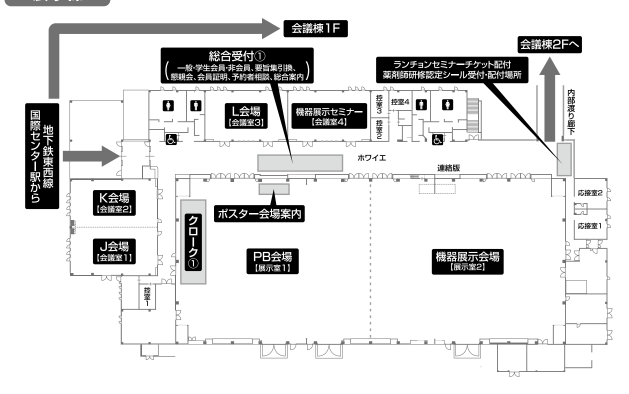
## 仙台国際センター



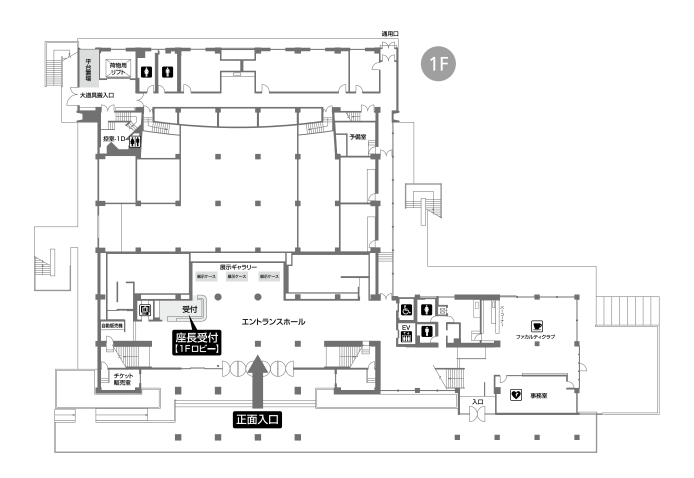
## 仙台国際センター

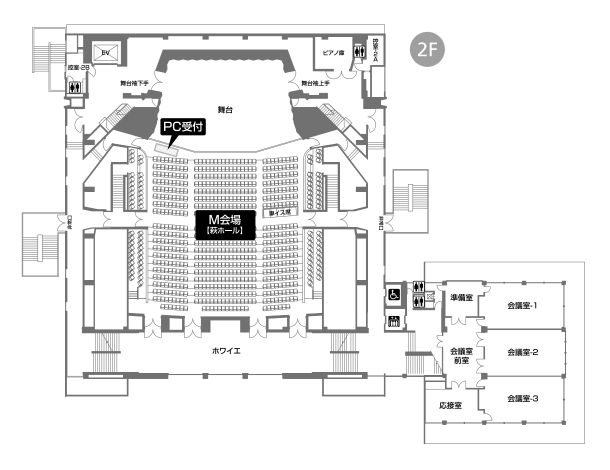


### 展示棟



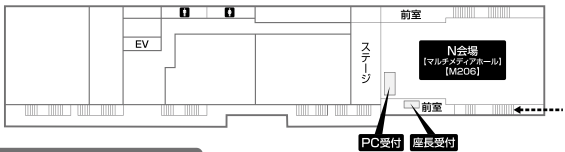
## 東北大学百周年記念会館 川内萩ホール



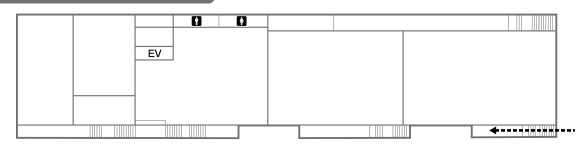


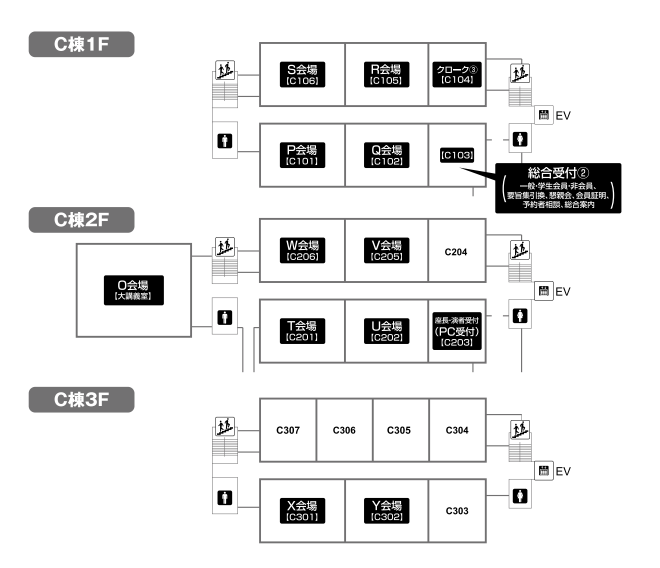
## 東北大学川内北キャンパス

### マルチメディア教育研究棟 2F



#### マルチメディア教育研究棟 1F





# 系別一般学術発表演題数およびハイライト掲載数一覧

	系	分 類	演題数	掲載数
		有機化学	570	4
Α	化学系薬学	生薬学・天然物化学	305	2
		医薬化学	197	2
		物理化学・生物物理	130	2
В	物理系薬学	分析化学	145	2
		放射化学	41	1
		生物化学	371	2
С	生物系薬学	薬理学	343	3
		微生物学	91	1
		衛生化学・公衆衛生学	171	2
D	環境・衛生系薬学	環境科学	66	1
		社会と薬学	55	2
		薬剤学	144	2
F	   医療系薬学	製剤学	147	2
		医療薬学	472	3
		医療薬科学	122	2
		薬学教育	141	2
F	その他	薬学史	3	0
		その他	16	1
		合 計	3,530*	35

\*2017年2月21日現在

# シンポジウム 講演番号について

#### 【シンポジウムの表記】

OS : 特別シンポジウム(理事会企画、国際交流)

S : 一般シンポジウム GS : 大学院生シンポジウム

# 一般学術発表 発表番号について

#### 【一般学術発表(口頭発表)の例】

**25F-am01** ……25日午前に仙台国際センター会議棟 F会場(小会議室8)で行われるセッションの第1番目の口頭発表演題

#### 【一般学術発表(ポスター発表)の例】

**25PA-pm120**……25日の午後に仙台国際センター会議棟 PA会場(桜)に掲示されるパネル番号120の演題(奇数番号と偶数番号で示説時間が異なります)

※どちらも優秀発表賞審査希望者には演題番号末尾に「S」が付きます