

## 日程表

(全体)

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12月1日 (水)			シンポジウム ワークショップ 9:00-11:15		バイテク セミナー 11:40-12:30  キャリアパス 委員会企画 11:30-12:45				シンポジウム ワークショップ 15:45-18:00				フォーラム 19:15-20:45	
		貼付			展示 見学会	ポスター発表・討論 13:00-15:30			ワークショップ 15:45-17:15	ワークショップ 17:30-19:00			撤去	
		機器・試薬・書籍展示 10:00-17:00												
12月2日 (木)			シンポジウム ワークショップ 9:00-11:15		バイテク セミナー 11:40-12:30  キャリアパス 委員会企画 11:30-12:45				シンポジウム ワークショップ 15:45-18:00				フォーラム 19:15-20:45	
		貼付			展示 見学会	ポスター発表・討論 13:00-15:30			ワークショップ 15:45-17:15	ワークショップ 17:30-19:00		富澤基金メモリアル 17:30-19:25	総会 19:30-20:30	
		機器・試薬・書籍展示 10:00-17:00												
12月3日 (金)			シンポジウム ワークショップ 9:00-11:15		バイテク セミナー 11:40-12:30  研究倫理 委員会企画 11:30-12:45				シンポジウム ワークショップ 15:45-18:00				市民公開講座 18:15-20:15	
		貼付			展示 見学	ポスター発表・討論 高校生研究発表 13:00-15:30							撤去	
		機器・試薬・書籍展示 10:00-15:30												

## Schedule

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Dic 1 (Wed)	Symposia Workshops 9:00-11:15		Bio-tech Seminar 11:40-12:30		Career Path Seminar 11:30-12:45		Symposia Workshops 15:45-18:00		Workshops 15:45-17:15		Workshops 17:30-19:00		Forums 19:15-20:45	
	Set Up		Exhibit Visit		Poster Discussion 13:00-15:30						Removal			
	Exhibits 10:00-17:00													
Dic 2 (Thu)	Symposia Workshops 9:00-11:15		Bio-tech Seminar 11:40-12:30		Career Path Seminar 11:30-12:45		Symposia Workshop 15:45-18:00		Workshops 15:45-17:15		Workshops 17:30-19:00		Forums 19:15-20:45	
	Set Up		Exhibit Visit		Poster Discussion 13:00-15:30						Tomizawa Fund Memorial 17:30-19:25		MBSJ General Assembly 19:30-20:30	
	Exhibits 10:00-17:00													
Dic 3 (Fri)	Symposia Workshop 9:00-11:15		Bio-tech Seminar 11:40-12:30		MBSJ Forum on Research Ethics 11:30-12:45		Symposia Workshop 15:45-18:00		Open Lecture 18:15-20:15					
	Set Up		Exhibit Visit		Poster Discussion / Presentations by high school students 13:00-15:30						Removal			
	Exhibits 10:00-15:30													

12月1日 (水) 【第1日目】

建物	フロア	会場	部屋	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
パシフィコ横浜 会議センター	1階	第1会場	メインホール	IAS-01 医薬標的とワクチンの「使者」: メッセンジャー-RNA 前田 明/ Adrian R. Krainer		E		
		第2会場	301	IAS-02 非ヒト霊長類を用いた 霊長類発生学研究的進展に向けて 共催: 霊長類発生学研究的基盤構築 中村 友紀 / 高島 康弘		E	11:30 ICP キャリア/学会主催ランチタイムセミナー2021 「若い頃・大学院の頃にやっておくべきことは？」 石谷 太	12:45 J
				第3会場	302	IAS-03 ミトコンドリアが繋ぐ高次生命機能と 医学の統合理解 石原 直忠 / 中田 和人		E
		第4会場	303	IAS-04 DNA構造ダイナミクスを基盤とする ゲノム複製と維持の生物種を超えた共通原理 加生 和寿 / 片山 勉		E	11:40	12:30
		第5会場	304	IAS-05 異細胞間コミュニケーションが高める脳機能: アストロサイトと神経の新たな互恵 有村 奈利子 / 高野 哲也		E		
		第6会場	311+312	IAW-06 GTPレジリエンス: 可能性の生物学 廣田 佳久 / 河口 理紗		J/E		
		第7会場	313+314	IAW-07 細胞外マトリックスから紐解く 細胞動態・疾患生物学 中野 泰博 / 橋本 恵		J/E		
		第8会場	315	IAW-08 ゲノム構造と遺伝子発現の時空間ダイナミクス 深谷 雄志 / Yongdae Shin		E		
	4階	第9会場	411+412	IAW-09 顔と頭の形作りのメカニズム解明の新展開 井関 祥子 / 宿南 知佐		J/E		
		第10会場	413	IAW-10 「あなたのシグナル届いてる？」 細胞のポテンシャルを決めるコンディショナル情報記憶システム 服部 奈緒子 / 小田 真由美		J/E		
		第11会場	414+415	IAW-11 ケミカルバイオロジーで 遺伝子発現機構の核心にせまる 甲斐田 大輔 / 網代 将彦		E		
		第12会場	416+417	IAW-12 細胞スケールでの空間サイズの制御と その意味の理解 木村 暁 / 原 裕貴		J/E		
		第13会場	418	IAW-13 分岐鎖アミノ酸の新しい生命機能 曾我 朋義 / 伊藤 貴浩		J		
		第14会場	419	IAW-14 タンパク質会合の新展開 齋尾 智英 / 奥村 正樹		J/E		
	5階	第15会場	501	IAW-15 治療標的となりうる翻訳制御の解析 柳谷 朗子 / Tommy Alain		E	11:40 IBT15 バイオ・ラッド ラボラトリーズ (株)	
		第16会場	502	IAS-16 有性生殖における染色体・クロマチン・核動態 共催: 新学術領域研究 多様かつ堅牢な細胞形質を支える非ゲノム情報複製機構 石黒 啓一郎 / 行川 賢		E	11:40 IBT16 ベックマン・ コールター (株)	
		第17会場	503	IAS-17 現実世界のノイズと多様性に挑む データサイエンス・機械学習 川上 英良 / 黒田 真也		E	11:40 IBT17 富士フィルム和光純薬 (株)	
		第18会場	511+512	IAW-18 一次繊毛を「場」とした情報伝達とその疾患 宮本 達雄 / 加藤 洋平		J/E		12:30 13:00
展示 ホール	1階	A+B+C		9:00 11:15			展示会見学	ポスター発表・討論
				10:00			機器・試薬・書籍展示	

14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
		15:45	18:00		19:15	20:45
	IPW-02	「核とミトコンドリア研究」から視えてきた疾患病態の先端分子生物学 田中 知明 / 南野 徹	J/E		IF-02	細胞小器官ペロキシソームの形成機構と欠損症研究: オルガネラ病概念の確立 共催: 認定特定非営利活動法人 総合画像研究支援 川本 進 / 登田 隆
	IPW-03	エンハンストバイオ 田中 洋介 / 門之園 哲哉	J/E		IF-03	AlphaFoldがもたらす分子生物学への影響 森脇 由隆
	IPW-04	DNA複製ストレス寛容(トランス)の功罪-ゲノム不安定性と細胞の適応 塩谷 文章 / 藤田 雅俊	J/E			
	IPW-05	プロテオミクスを駆使した精神・神経疾患の病態解明への挑戦 山中 智行 / 大西 哲生	J/E		18:45	20:45
	IPW-05				IF-05	さきがけ「生体における微粒子の機能と制御」第3回成果報告会~動植物体内をめぐる微粒子の世界~ 共催: JSTさきがけ「生体における微粒子の機能と制御」 中野 明彦
	IPWS1-06	$\alpha$ チューブリン脱チロシン酵素 Vasohibinファミリーの研究最前線 鈴木 康弘 / 古谷 裕	J	IPWS2-06	有性生殖をささえる膜ダイナミクス: 機能と分子機構 西川 周一 / 丸山 大輔	J
	IPWS1-06				IF-06	iPS細胞の量産化にむけた新規の液滴電気穿孔装置の開発 共催: 国立研究開発法人 科学技術振興機構 研究成果展開事業 研究成果推進員支援プログラム-STEP委託研究 沼野 利佳 / 松本 光二郎
	IPWS1-07	合成生物学的アプローチで明らかになる生命進化の謎 八木 創太 / 原田 真理子	J	IPWS2-07	液-液相分離の酵素連続反応に対する効果 美川 務 / 白木 賢太郎	J
	IPWS1-07				IF-07	生物多様性ゲノミクスの世界潮流—日本からどういったインプットが可能か? 工樂 樹洋 / 磯部 祥子
	IPWS1-08	革新的イメージング技術が解き明かす新しい血管機能 木戸屋 浩康 / 坂上 倫久	J	IPWS2-08	進展する電子線イメージングの世界 谷田 以誠 / 甲賀 大輔	J
	IPWS1-08				19:15	20:45
	IPWS1-09	アプタマー研究の最前線 坂本 泰一 / 高橋 理貴	J	IPWS2-09	Bioresource of the year 2021 三輪 佳宏 / 中村 幸夫	J
	IPWS1-09				19:15	20:45
	IPWS1-10	アンチエイジングにつながる骨格筋細胞研究 人間 進化への分子生物学基盤 跡見 順子 / 朝倉 淳	J	IPWS2-10	細胞骨格・細胞運動研究のフロンティア 山城 佐和子 / 西村 有香子	J/E
	IPWS1-10				IF-10	科学コミュニケーションイベントのオンライン化~その効果と課題 佐野 和美 / 飯田 啓介
	EMBOWS	How do piRNAs defend the germline genome from invasive transposons? 齋藤 都暁	E		19:00	
	EMBOWS				EMBOF	EMBO-MBSJ合同フォーラム: EU留学と若手キャリアアップ 塩見 美喜子 / Iris Wiczorek
	IPW-12	NAD依存性酵素の高次生体機能調節機構 ~エネルギー代謝を越えて~ 中川 崇 / 石原 克彦	J/E	18:15	IF-12	発生工学の実験手法の開発と試行 笹井 紀明 / 磯谷 綾子
	IPW-12					J
	IPW-13	プロテオミクスが解き明かす細胞内の分子機構~初心者から専門家まで~ 岩崎 未央 / 荒木 令江	J			
	IPW-13				19:00	
	IPWS1-14	進化予測: RNAから生態系まで 入江 直樹 / 古澤 力	J	IPWS2-14	幹細胞におけるエピゲノム制御ネットワーク 石津 大嗣 / 坂下 陽彦	J/E
	IPWS1-14					J
	IPWS1-15	メチル化生物学 -RNAのメチル化修飾が織りなす生命現象の理解- 今野 雅允 / 常陸 圭介	J/E	IPWS2-15	AMED-BINDSIによるアカデミア創薬研究推進へ向けた取り組み 共催: 創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム (AMED/日本医療研究開発機構) 田之倉 優 / 善光 龍哉	J
	IPWS1-15					J
	IPS-16	生物多様性による生物学の展開 東山 哲也	E			
	IPS-17	RNAによる核内構造体とクロマチンの制御 胡桃坂 仁志 / 岩崎 由香	E			
	IPW-18	細胞間コミュニケーションのあり方から問い直す動物と植物の多細胞体制 近藤 侑貴 / 松井 貴輝	J/E			
	IPW-18				15:30	
ポスター発表・討論		15:45	18:00			
		17:00				
機器・試薬・書籍展示						

12月2日 (木) 【第2日目】

建物	フロア	会場	部屋	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00		
パシフィコ横浜 会議センター	1階	第1会場	メインホール	2AS-01 睡眠・冬眠研究の最前線 柳沢 正史			E			
				2AS-02 躍進するユビキチンケモテクノロジー研究 共催：新学術領域研究「ケモテクノロジーが拓くユビキチンニューフロンティア」 佐伯 泰 / 内藤 幹彦			E	2CP キャリア/IA委員会主催ランタイムセミナー2021 「文科省・若手官僚の申請！～AirBridgeと考える博士号の価値と活かし方～」 鈴木 淳史	11:30	12:45
		3階	第2会場	301	2AS-03 エピジェネティクス植物園一次世代に向けて 渡邊 雄一郎 / 小宮 怜奈			E	2BT03 カールツァイス (株)	
					2AS-04 翻訳スピード調節を基盤としたパラメトリック生物学 後援：学術変革領域研究(B) パラメトリック翻訳 土居 雅夫 / 原田 慶恵			E	11:40	12:30
			第3会場	302	2AS-05 生体防御の最前線としての血管ネットワーク 共催：日本血管生物医学学会 渡部 徹郎 / 吉田 雅幸			E		
					2AW-06 オルガネラ膜タンパク質の標的化と品質管理 藤木 幸夫 / 松本 俊介			E		
			第4会場	303	2AW-07 発達期における神経-グリア相互作用と 脳形成への関与 鶴田 文憲 / 岡崎 朋彦			E		
					2AW-08 多様なミトコンドリアの戦略： 強く健康なオルガネラ構築に向けて 山野 晃史 / Ying Liu			E		
	4階	第5会場	311+312	2AW-09 宿主-共生細菌環境をデザインする 新時代に向けて 佐々木 伸雄 / 福田 真嗣			E			
				2AW-10 生体金属の生命医科学と 最新の分析技術の融合 深田 俊幸 / 神戸 大朋			E			
		第6会場	313+314	2AW-11 多階層シングルセル解析で挑む 細胞社会ダイバーシティの解明 共催：新学術領域研究「細胞社会ダイバーシティの統一的解明と制御」 中嶋 悠一朗 / 高木 聡			E			
				2AW-12 生死の狭間で魅せる細胞応答の新展開 森脇 健太 / 岡本 徹			E			
	5階	第7会場	315	2AW-13 植物の個性性-植物にとって 「個体」とは何か 経塚 淳子 / 澤 進一郎			E			
				2AW-14 Notchシグナルからひも解く 生命現象 山川 智子 / 下條 博美			E	11:40	12:30	
	5階	第8会場	411+412	2AW-15 核小体から考える隔離系から混雑系の 化学への発展 井手 聖 / 斎藤 典子			E	2BT15 イルミナ (株)		
				2AS-16 発生における胚と母体の相互作用 藤森 俊彦 / Guojun Sheng			E	2BT16 プロメガ (株)		
		第9会場	413	2AS-17 食食によって築かれる細胞機能の 多様性と進化-食食細胞転換 森岡 翔 / 津久井 久美子			E	2BT17 Twist Bioscience		
				2AW-18 DNAの物性から理解するゲノムモダリティ 共催：学術変革領域「DNAの物性から理解するゲノムモダリティ」 山本 哲也 / 元池 育子			E	12:30	13:00	
展示 ホール	1階	A+B+C	9:00				11:15	12:30	13:00	
			10:00				展示会見学 ポスター発表・討論			
				機器・試薬・書籍展示						

14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
15:45 18:00 19:15 20:45						
		2PW-02 空気中の粒子・飛沫が及ぼす生体影響を科学する! 三村 達哉 / 吉田 安宏			2F-02 生命科学のデータベース活用法 科学技術振興機構 NBDC	
		2PW-03 Inflammaging温故知新 共催：日本基礎老化学会 丸山 光生 / 清水 孝彦				
		2PW-04 種の個性を生み出す原動力とは何か? 服部 佑佳子 / 中川 真一			2F-04 UJA留学のすゝめ2021 岸 誠司 / 鈴木 仁人	
2PWS1-05 抗がん剤毒性の 新たな潮流とその分子基盤 諫田 泰成 / 細田 洋司		2PWS2-05 生命科学の根幹に迫る ミトコンドリアダイナミクスの世界 大澤 毅 / 平林 祐介		2F-05 AMED再生医療実現拠点ネットワーク プログラム (中核拠点) iPS細胞研究の進展2 協賛：国立研究開発法人日本医療研究開発機構 高島 康弘 / 青井 貴之		
2PWS1-06 ゲノム機能・構造データを 起点とするゲノム科学の展開 川路 英哉		2PWS2-06 タンパク質複合体の機能と癌化 伊藤 敬 / 井上 聡				
2PWS1-07 新たな国民病、慢性腎臓病の 病態を分子生物学的に解明する 三村 維真理 / 岸 誠司		2PWS2-07 免疫反応や加齢性疾患 におけるグリケーションの役割 共催：日本メイラード学会 三五 一憲 / 大矢 友子				
2PW-08 多様な生物学的背景における 細胞分裂制御メカニズム 原 昌稔 / 清光 智美						
2PW-09 微生物の生 尾崎 省吾 / 加藤 節						
2PWS1-10 構造生命科学の新展開 -見えないモノを見ようとして電子顕微鏡を覗き込んだ- 西増 弘志 / 西澤 知宏		2PWS2-10 第4回クライオ電顕 ネットワーク・ユーザーグループミーティング 協賛：AMED-BINDS 村田 武士 / 安達 成彦		2F-10 分子生物学の科学コミュニケーション： 公衆衛生行政と社会 朝倉 幹晴 / 田野尻 哲郎		
2PWS1-11 神経生物学的 プロテオスタシスについて考える 若月 修二 / 松本 弦		TMWS 若手研究者が拓く生命科学の新時代： 富澤純一・桂子基金に支えられた10年間 丹羽 隆介 / 坪内 知美 / 小原 雄治 / 林 茂生		GA 第44回通常総会		20:30
2PW-12 脳発生と老化における神経細胞と 脳内移行細胞との相互作用 田畑 秀典 / 服部 祐季				2F-12 大学と地域社会との 科学を通じた共生を目指して 中西 徹		
2PW-13 人工的省エネルギーモデルから考える体質科学 根本 崇宏 / 河合 智子						
2PW-14 微に入り細を穿つ：頭のとてべんから 体の深部まで、体内に潜む多様な生体微粒子 田代 陽介 / 山野 友義						
2PWS1-15 RNAと相分離の 切っても切れない関係 山崎 啓也 / 山崎 智弘		2PWS2-15 人工ゲノムを組み上げ、 ゲノム動作原理を理解する 共催：国立研究開発法人科学技術振興機構 CREST「さきがけ (ゲノムスケールのDNA設計・合成による細胞制御技術の創出)」 塩見 春彦 / 野澤 佳世				
2PS-16 膜のリモデリングと組織化の分子基盤 末次 志郎 / 竹田 哲也						
2PS-17 Technology, genomics, computational biology approach towards ncRNA functions Piero Carninci						
2PWS1-18 あなたの知らない SLFN11の世界 村井 純子 / 高田 穰		2PWS2-18 転移因子コードが もたらすゲノム制御機能 Jafar Sharif / 西原 秀典				
ポスター発表・討論		15:30 15:45		17:00 19:00		
機器・試薬・書籍展示						

12月3日（金）【第3日目】

建物	フロア	会場	部屋	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
パシフィコ横浜 会議センター	3階	1階	第1会場	メインホール	3AS-01 生命の連続性と老化 小林 武彦 / 高橋 暁子	E			
		第2会場	301	3AS-02 生体分子の物性変化が操る生命現象— ストレス顆粒形成から神経変性疾患まで 池田 史代 / 木下 専	E	3BT02 (株)島津製作所	11:40 12:30		
		第3会場	302	3AS-03 新たな3D/バイオロジーと組織解析テクノロジーを 組み合わせたがん征圧への道 後藤 典子 / 岡本 康司	E	3BT03 アジレント・ テクノロジー (株)			
		第4会場	303	3AS-04 細胞内クリアランスのメカニズムと その破綻による病態 西頭 英起 / 小林 聡	E		11:30 12:45		
		第5会場	304	3AS-05 小さな一歩で大きな飛躍： 分子や揺らぎが操る植物の発生 共催：新学術領域研究「植物の周期と変調」 植田 美那子 / 大谷 美沙都	E	RE 研究倫理委員会企画・研究倫理ワークショップ 「私たちほど自由に自分の論文を発表すべきなのか？ 変化しつつある学術雑誌の動向を探る」	J		
		第6会場	311+312	3AW-06 ゲノム安定性：その破綻を誘導する 分子機構と破綻によりおこるゲノム異常 中田 慎一郎 / 廣田 耕志	J/E				
		第7会場	313+314	3AW-07 機能性RNAネットワークによる生体恒常性の維持 鈴木 亨 / 中村 能久	J/E				
		第8会場	315	3AW-08 凝集体形成の分子生物学- 相分離・凝集体形成の制御と細胞のリスク管理- 黒川 理樹 / 片平 正人	E				
	4階	第9会場	411+412	3AW-09 骨格筋維持機構の新知見 —健康長寿の実現を目指して— 上住 聡芳 / 灘中 里美	J				
		第10会場	413	3AW-10 ホモキラリティがつくる生命の秩序— 鏡に映し出す生物界の真理 笹部 潤平 / 松野 健治	J				
		第11会場	414+415	3AW-11 細胞核を造る～計測再構成アプローチによる クロマチン、染色体、細胞核の理解～ 後援：新学術領域研究「クロマチン潜在能」 山縣 一夫 / 原口 徳子	J				
		第12会場	416+417	3AW-12 工学的手法の活用による生命現象解明への挑戦 菊池 裕 / 永樂 元次	E				
		第13会場	418	3AW-13 統合的な栄養学研究で紡ぐ次世代栄養学 高橋 伸一郎 / 宮本 崇史	J/E				
		第14会場	419	3AW-14 オルガネラ操作新技術から迫る オルガネラ量的調節機構研究 吉田 秀郎 / 清水 重臣	J				
	5階	第15会場	501	3AW-15 1細胞ダイナミクス 野村 征太郎 / 油谷 浩幸	E	3BT15 (株)ニコンソリューションズ	11:40 12:30		
		第16会場	502	3AW-16 ゲノムDNA量の変化から紐解く生物の生存戦略 佐々木 真理子 / 大杉 美穂	J				
		第17会場	503	3AS-17 低代謝・低体温の制御：冬眠とその周辺領域 共催：学術変革領域研究(B)冬眠生物学～哺乳類の低代謝・低体温による生存戦略 砂川 玄志郎 / 山口 良文	E	3BT17 タカラバイオ (株)	11:40 12:30		
		第18会場	511+512	3AW-18 リソソームの新形態、新機能 神 唯 / 木村 洋子	E		13:00		
展示ホール	1階	A+B+C	9:00				11:15	高校生研究発表	
								12:30	展示会見学
			10:00				ポスター発表・討論		
機器・試薬・書籍展示									

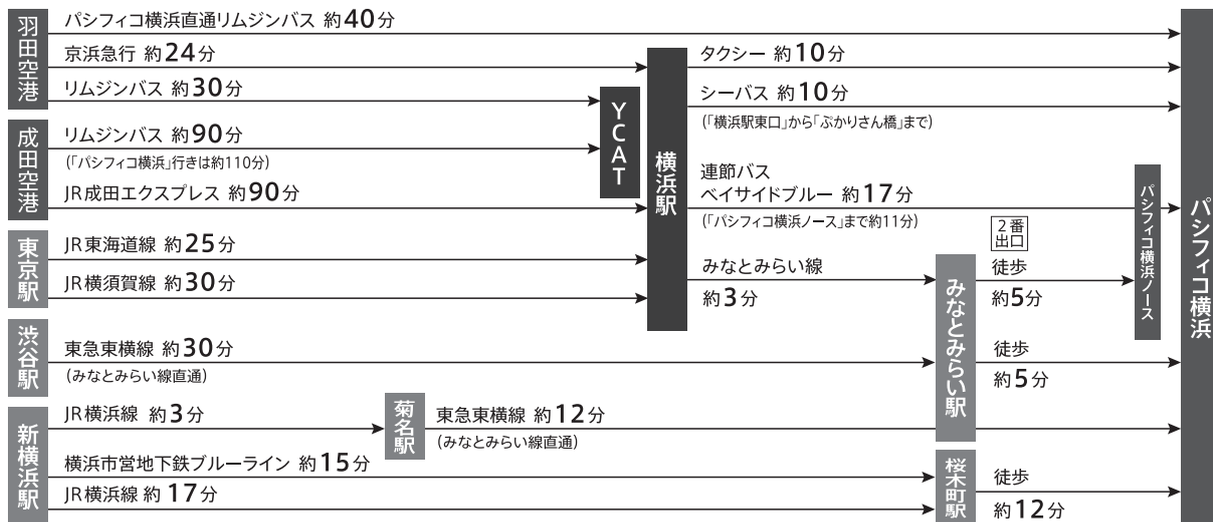
14 : 00	15 : 00	16 : 00	17 : 00	18 : 00	19 : 00	20 : 00
				OL	市民公開講座 生命科学を職業にする 小林 武彦 <span style="float: right;">J</span>	
		15 : 45		18 : 00	18 : 15	
		3PS-02	多細胞生命システムに自律性を 生み出す細胞間コミュニケーション 石谷 太 / 井垣 達史	E		
		3PW-03	mRNA翻訳による生命現象制御の新展開 山下 暁朗 / 藤原 俊伸	J/E		
		3PW-04	時空間的な多因子間相互作用が司る 転写制御機構の新展開 高橋 秀尚 / 二村 圭祐	J		
		3PW-05	血管周囲細胞の最先端 山本 誠士 / 榎本 篤	J/E		
		3PW-06	生体ストレスへの細胞応答機構による 恒常性維持戦略 片岡 直行 / 正木 聡	J/E		
		3PW-07	生殖細胞におけるレトロトランスポゾンの エピジェネティック制御と次世代への影響 野原 恵子 / 一柳 健司	J		
		3PW-08	虫の会まじめ版8: 昆虫を軸とした異分野融合・異分野交流 横井 翔 / 仲里 猛留	J		
		3PW-09	生体内環境の社会学 ~ 生物における「ちょうどよさ」を生むものは? 山本 一男 / 渡邊 千穂	J/E		
		3PW-10	不均一環境変動に対する植物の情報統御機構 後援: 学術変革領域研究 (A) 「不均一環境と植物」 松下 智直 / 松林 嘉克	J		
		3PW-11	動く細胞による形づくりから見る発生現象 稲木 美紀子 / 梅津 大輝	E		
		3PW-12	古典的モデル生物に関連する近縁種群の ゲノム研究から探る進化・多様性の分子メカニズム 大森 義裕 / 安齋 賢	J/E		
		3PW-13	炎症老化“inflammaging”の深化と展開 真鍋 一郎 / 尾池 雄一	J		
		3PW-14	成熟期を迎えるTOR研究 前田 達哉 / 丑丸 敬史	E		
		3PW-15	脳の形成と修復における細胞外環境の機械的性質 共催: 京都大学 SPIRITS 小林 妙子 / 小曾戸 陽一	E		
		3PS-16	新興感染症と闘うための デジタルトランスフォーメーション 後援: ムーンショット型研究開発事業「ウイルス-人体相互作用ネットワークの理解と制御」 島村 徹平 / 岩見 真吾	E		
		3PS-17	合成発生学: 発生研究のボトムアップアプローチ 斎藤 通紀 / Cantas Alev	E		
		15 : 45		18 : 00		
		15 : 30				
高校生研究発表						
ポスター発表・討論						
機器・試薬・書籍展示						

## 交通および会場のご案内

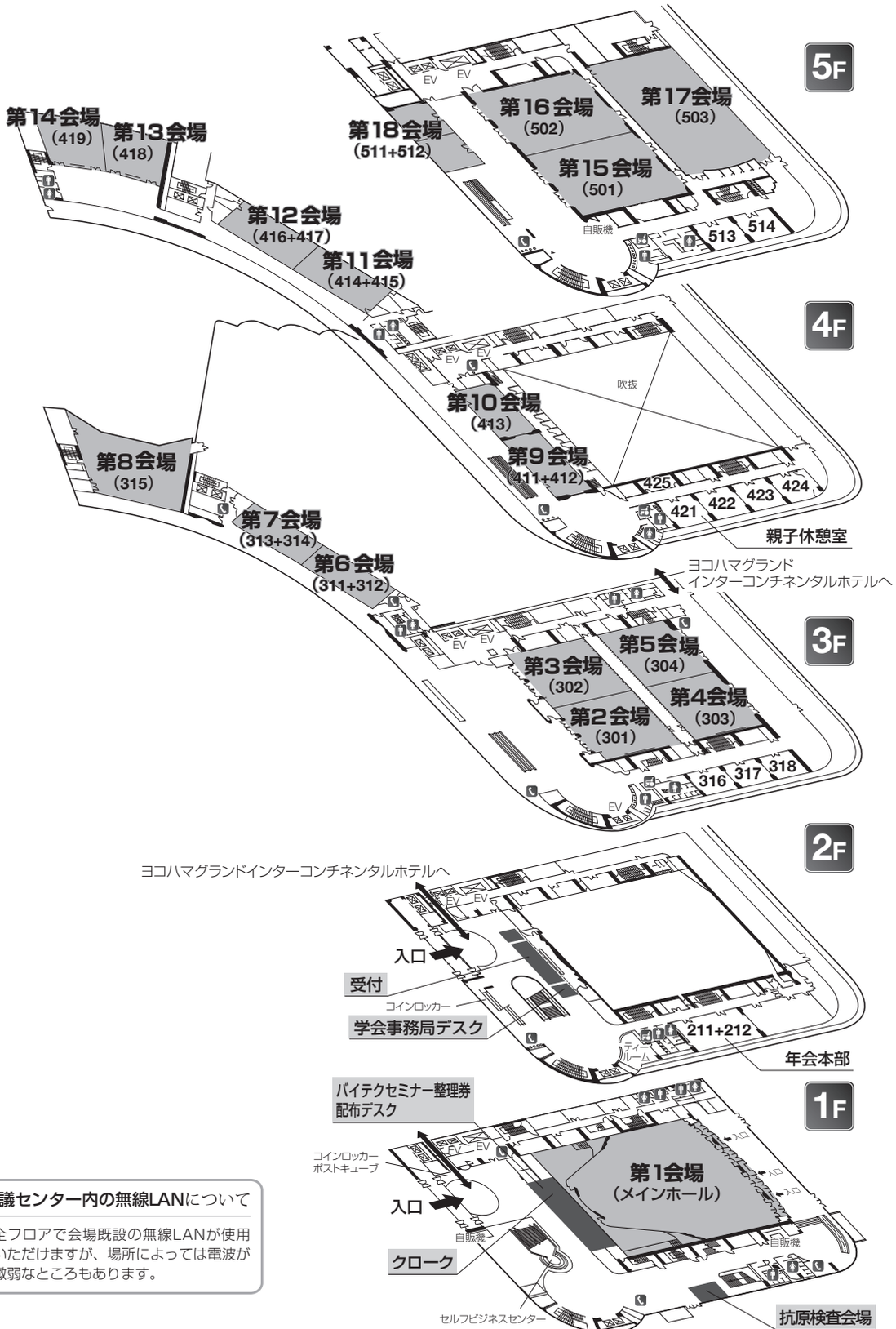
### 交通案内



### 交通案内



会議センター（講演会場）



会議センター内の無線LANについて  
 ※全フロアで会場既設の無線LANが使用  
 いただけますが、場所によっては電波が  
 微弱なところもあります。