温田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	前日[6月12日(月)]	(月)]																
	会場名	NT.	00:6	10:00	11:00	00:	12:00	13:00	14.	14:00	15:00	16:00	17:00	_	18:00	19:00	20:00	21:00
	東北大学片平キャンパス 生命科学プロジェクト 総合研究棟1F 講義室	キャンパス ジェクト : 講義室								無	3回細胞生	第3回細胞生物若手交流会	414					
Ε	1日目[6月13日(火)]	ョ(火)]																
階数	分場名	部屋名	00:6	10:00	_	11:00	12:00	13:00	14.	14:00	15:00	16:00	17:00	_	18:00	19:00	20:00	21:00
	A会場	大ホール					11:50 12	12:40 12:50										
2階	B会場	暑	S	S1 細胞生物学とイメージング 技術の共鳴誘導 松田 道行(京大)/ 根本 知己(北大)	<b>とイメージン</b> 鳴誘導 (京大)/ (北大)	Ž	LS1 オリンパス 無		T1タンパク質の一生・ 細胞内輸送・オルガネラ 初沢 清隆 (鳥取大)/ 十島 二朗 (東理大)	<b>) 一生・ ガネラ1</b> 汶大) / 理大)			AW 若	<b>手最優秀発表賞</b> 藤田 恭之(北大)	AW 若手最優秀発表賞選考会 藤田 恭之(北大)	ф		
	C会場	揉	SS AT	S2 リポクオリティの細胞内 局在と細胞機能 瀬藤 光利(浜松医大)/ 末次 志郎(奈良先端大)	<b>ティの細胞体 胞機能</b> 転松医大)/ :良先端大)			<b>2</b>	T2 細胞骨格· 細胞運動·細胞移動1 斎藤 将樹(東北大)/ 木岡 紀幸(京大)	<b>8</b> <b>移動1</b> (大)/ (大)			。 オルオ 田	S5 異物と戦う オルガネラ・細胞内輸送 田口 友彦(東大)	戦 <b>う</b> 包内輸送 東大)			
	D会場	白櫺1		S3 染色体不安定性の 病態生理 深川 竜郎(阪大)/ 田中 耕三(東北大)	<b>*安定性の</b> <b>性理</b> (阪大)/ 東北大)			YS ₹ ての: 人 西本	YS 若手研究者に向け てのキャリアフォーラム 入江 和樹 (東北大) / 西村 亮祐 (徳島大)	に向け <b>ーラム</b> 5大)/ 事大)			S6 ス ・ ・ 人 スプラ 種	S6 スクラップ&ビルド・ システムによる神経制御 榎本 和生 (東大)/ 鈴木 淳 (京大)	<b>.ビルド・</b> 神経制御 町大)/ (大)			
88	E会場	白橿2	20篇	S4分子の集合・離脱が つかさどる動的な細胞機能 稲垣 直之(奈良先端大)/ 加藤 晃一(分子研)	合 離脱が な細胞機能 良先端大)/ 分子研)	~ mt		13 <b>第</b> -	73 細胞增殖·細胞分化 ·細胞死·幹細胞1 戸谷 美夏(早大)/ 家村 顕自(東北大)	<b>胞分化 1脆1</b> 大)/ ピ大)			S7 細胞4 科学的7 藤	<b>や社会の構築原理-</b> 5 <b>アプローチによる</b> 藤本 仰一(阪大)/ 梅津 大輝(東北大)	S7 細胞社会の構築原理~数理 科学的アプローチによる展開~ 藤本 仰一(阪大)/ 梅津 大輝(東北大)	a .		
	F 公 场	小会議室8						<b>74 %</b> 顧 顧 國 世 報 與 世 報 世 報 世 報 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	74 細胞接着·細胞外基質·細胞間相互作用額 建国(東北医薬大) 古瀬 幹夫(生理研)		14:40	16:20	I	<b>繊毛・鞭毛の変化と多</b> 池上 浩司 (浜松医大) 月田 早智子 (阪大)	S8 繊毛・鞭毛の変化と多様性 池上 浩司(浜松医大)/ 月田 早智子(阪大)			
2階	ポスター・展示会場	松	貼付			ポス	<u>4</u> 一月	僕示(P1) 機哭∙試薬•聿籍等展示	等等展示		ポスター	-討論(P1)	*	ポスター展示(P1)   	压(P1)			
2日	_ ш								4									
		部屋名	00:6	10:00		11:00	12:00	13:00	14:	14:00	15:00	16:00	17:00		18:00	19:00	20:00	21:00
	A会場	大ホール					11:50	度 12:40	PL 廣川 信隆 (東大) <mark>E</mark>	PS ・シン Frontiers 西田学	PS 大会長企画 シンポジウム Frontiers in Cell Biology 西田栄介/水島昇/ 岡田康志 [E	logy /-/						
2階	B会場	櫸	、	S9 先端イメージングが 解き明かす新しい細胞像 古瀬 幹夫(生理研)/ 上野 直入(基生研)	<b>ージングが</b> <b>にい細胞像</b> 生理研)/ (基生研)		LS2 カールツァイス マイクロスコピー (株)	K								<b>懇親会</b>	领	

$\overline{}$
$\bigcirc$
+
Ш
2
~
Ш
0
$\Box$
Ш
Ш
က

									1		
階数	会場名	部屋名	9:00 10:00 11:00	12:00 13:00	14:00	15:00 16:00		18:00	19:00	70:00	21:00
	A会場	大ホール		11:50 12:40							
28	B会場	癨	15 タンパク質の一生・ 細胞内輸送・オルガネラ2 吉田 秀郎(兵庫県立大)/ 稲葉 謙次(東北大)	男女 共同参画 ランチョン セニナー		S18 工学との融合による 新技術開発と細胞生物等、 メカンバイオロジーへの応用 イバ 利彦(東上大)/ 米村 直信(徳島大/理研)	による : 物学、 の 5 語 (*)/ 出 章)				
	C会場	操	T6 細胞骨格·細胞運動· 細胞移動2 青木 淳賢 (東北大)/ 鈴木 厚 (横浜市大)	LS4 シスメックス 無		S19 RNAによる生体制御と 情報変換の分子機構 稲田 利文(東北大)/ 廣瀬 哲郎(北大)	制御と				
	D会場	田田	T7 細胞增殖·細胞分化· 細胞死·幹細胞2 大澤 志津江(京大)/ 高野 晴子(国循セ研)			S20 時間による発生制御の メカニズム 岸雄介(東大)/ 永楽 元次(理研)	制御の (3)				
88	E会場	白橿2	T8 タンパク質の一生・細胞内輸送・ オルガネラメ 細胞骨格・ 細胞運動・細胞移動3 森田 英間 (弘前大)/ 藤田 尚信 (東北大)			S21 分子モーター研究の 新しい方向 所羽伸介(東北大)	F究の <sup>氏)</sup>				
	F会場	小会議室8	T9 染色体・核・遺伝子発現/ テクニカルアドバンス 原田 昌彦(東北大)/ 原口 徳子(情報通信研究機構)	13	13:10 14:50	920					
担の	ポスター・	764	ポスター展示(P2	(P2)	ポスター討論(P2)	ポスター展示(P2)	P2)	撤去			
티	展示会場	Ŕ		機器。試薬・書籍等展示	等展示						