

大会日程表

■ 大会第 1 日目 7 月 30 日 (木)

会場名	神戸国際会議場								神戸国際展示場							
	1 階	3 階		4 階		5 階		2 階 (2 号館)		3 階 (2 号館)		2 階 (1 号館)		1 階		
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	第14会場	ポスター会場	展示会場
	メインホール	国際会議室	レセプション ホール	401+402	403	501	502	504+505	2A 会議室	2B 会議室	3A 会議室	3B 会議室	展示室 B	展示室 B	1 号館／ 2 号館	1 号館／ 2 号館
8:00																
8:30																
9:00	8:45-10:45 [1S01m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S02m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S03m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S04m] シンポジウム	8:45-10:45 [1TS05m] 若手育成道場	8:45-10:45 [1S06m] シンポジウム	J 8:45-10:45 [1S07m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S08m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S09m] シンポジウム	8:45-10:45 [1TS10m] 若手育成道場	8:45-10:45 [1S11m] シンポジウム	8:45-10:45 [1TS12m] 若手育成道場	8:45-10:45 [1S13m] シンポジウム	8:45-10:45 [1S14m] シンポジウム	ポスター展示	機器・試薬・ 書籍展示
9:30	Beyond Connectionism: “回路”を超えた多階層 的生体ロバストネスの 原理～シナプス可塑性 から加齢変容まで～	ドバミン研究の クロストーク： 分野をつなぐ 新展開	脳形成・疾患・ 老化における 核ラミナの 多層的作用	生成 AI 時代の 神経科学	ボスドク、 分子・疾患	食欲の多面的な 神経性制御： ライフステージ から内感覚まで	神経系のオルガ ノイド、アセンブ ロイド技術 ～最近の進歩と その応用～	ニューラルアン サンブルにおけ る情報統合と 混合選択性： 記憶と推論から 柔軟な行動へ	オープンサイエ ンス：パイオサ イエンスにおけ るツール、デー タ、知識の共有	博士課程、 感覚・運動	動的コネクトームに よるパイオ超越： ビッグデータから 脳の動作原理を明ら かにする計算論的・ 構成論的アプローチ	ボスドク、 認知科学	膜電位イメージ ングが切り拓く シナプス・神経 回路ダイナミク スの可視化と 理解	未知の神経- 髄鞘相互作用と その破綻 長内 康幸		
10:00	池中 建介	小曾戸 陽一		春野 雅彦		宮道 和成	坂口 秀哉	奥山 輝大	伏木 彬		浦久保 秀俊		坂本 雅行			
10:30	鈴木 力憲															
11:00	10:50-11:50 [1PL] プレナリーレクチャー Li Gan	<中継会場> [1PL] プレナリーレクチャー Li Gan													12:50-14:50 ポスター説明・ 討論	
11:30																
12:00		J 12:00-12:50 [1LS02] ランチョンセミナー ミルテニー バイオテック株式会社				J 12:00-12:50 [1LS06] ランチョンセミナー 富士フイルム 和光純薬株式会社	J 12:00-12:50 [1LS07] ランチョンセミナー 株式会社NTT データ 経営研究所	12:00-12:50 [1LMS08] ランタイムミニシンポジウム 自然科学研究機構 生理学研究所	12:00-12:50 [1LS09] ランチョンセミナー ソーラボジャパン 株式会社							
12:30																
13:00															ポスター展示	
13:30																
14:00																
14:30																
15:00	14:50-16:50 [1S01a] シンポジウム	14:50-15:50 [1AL-1] JNS 塚原伸晃記念賞 受賞講演 上川内 あづさ	14:50-16:50 [1S03a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S04a] シンポジウム	14:50-16:50 [1TS05a] 若手育成道場	14:50-16:50 [1S06a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S07a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S08a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S09a] シンポジウム	14:50-16:50 [1TS10a] 若手育成道場	14:50-16:50 [1S11a] シンポジウム	14:50-16:50 [1TS12a] 若手育成道場	14:50-16:50 [1S13a] シンポジウム	14:50-16:50 [1S14a] シンポジウム	ポスター説明・ 討論	
15:30	神経系 RNA 制御 パラダイムの 新展開：発生・機 能から疾患まで	15:50-16:50 [1AL-2] JNS 塚原伸晃記念賞 受賞講演 村山 正宣	イメージング・ オミクス・操作 技術が紡ぐ 神経回路研究の 融合知	睡眠の機序、機 能、そして起源	博士課程、 非神経細胞	幹細胞から神経 回路へー脳発 達・疾患・修復 をつなぐ新たな メカニズム	Neural Circuits Regulating Metabolism and Energy Homeostasis	The Cutting-Edge of Human Neurobiology: Focusing on Neurodegenerative and Psychiatric Disorders	Advancing Next- Generation Cross-Species Approaches to Study Brain Dynamics using Neurotechnologies, Neuromodulation, and AI	博士課程、 ストレス・情動	がん神経科学の新 展開：神経発生ブ ログラムの「ハイ ジャック」から紐 解く脳腫瘍の本質 と革新的治療戦略	ボスドク、感覚	「タウを賢く制御 する」：病態・ 診断・創薬を つなぐ次世代 認知症治療	Making the Invisible Visible: New Tools to Visualize and Manipulate Neural Signaling		
16:00	吉川 貴子		高野 哲也	史 蕭逸		澤本 和延	Yanlin He	久保 健一郎	Yuki Kikuchi		山岸 覚		石垣 診祐	Hajime Hirase		
16:30																
17:00	17:00-18:30 JNNS 報告会・ 表彰式	17:00-18:30 [1MS02e] ミニシンポジウム	17:00-18:30 [1MS03e] ミニシンポジウム	17:00-18:30 [1O04e] 一般口演	17:00-18:30 [1O05e] 一般口演	17:00-18:30 [1O06e] 一般口演	17:00-18:30 [1O07e] 一般口演	17:00-18:30 [1O08e] 一般口演	17:00-18:30 [1O09e] 一般口演	17:00-18:30 [1O10e] 一般口演	17:00-18:30 [1O11e] 一般口演	17:00-18:30 [1O12e] 一般口演	17:00-18:30 [1O13e] 一般口演	17:00-18:30 [1O14e] 一般口演	撤去	
17:30		感覚情報処理ー運動制御に おいて精密性と柔軟性を確保 する神経活動ダイナミクス	Employing cutting-edge genetic biosensors to investigate neuromodulators' contribution to cognition and behavior Rachel Pass	感覚系と運動系 1	分子・ 細胞生物学 1	分子・ 細胞生物学 2	行動の分子・ 神経的基盤 1	発生・再生と 可塑性 1	行動の分子・ 神経的基盤 2	行動の分子・ 神経的基盤 3	神経系の疾患 1	神経系の疾患 2	神経系の疾患 3	神経系の疾患 4		
18:00		田中 (山本) 敬子														
18:30				J	若手研究者育成セミナー 会場：神戸国際会議場4階 ※事前予約制											
19:00					18:30-19:30 グループセミナー セッション1											
19:30					19:40-20:40 グループセミナー セッション2											
20:00																

J：日本語発表

E/A：日本語または英語発表

PL: プレナリーレクチャー BPL: Brain Prize Lecture SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム
MS: Mini-Symposium O: 一般口演 TS: 若手育成道場

大会日程表

■ 大会第2日目 7月31日（金）

会場名		神戸国際会議場								神戸国際展示場								
		1 階		3 階		4 階		5 階		2 階 (2号館)		3 階 (2号館)		2 階 (1号館)		1 階		
		第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	第14会場	ポスター会場	展示会場	
		メインホール	国際会議室	レセプション ホール	401+402	403	501	502	504+505	2A 会議室	2B 会議室	3A 会議室	3B 会議室	展示室 B	展示室 B	1号館／2号館	1号館／2号館	
8:00		J 7:50-8:40 [2EL02] 教育講演 吉田 正俊		J 7:50-8:40 [2EL04] 教育講演 小松 三佐子		J 7:50-8:40 [2EL06] 教育講演 花嶋 かりな	J 7:50-8:40 [2EL07] 教育講演 小泉 修一											
8:30																		
9:00	8:45-9:45 [2SL-1] 特別講演 石井 信	8:45-10:45 JNS各授賞式	8:45-10:45 [2S03m] シンポジウム	8:45-10:45 [2S04m] シンポジウム	8:45-10:45 [2TS05m] 若手育成道場	8:45-10:45 [2S06m] シンポジウム	8:45-10:45 [2S07m] シンポジウム	8:45-10:45 [2S08m] シンポジウム	8:45-10:45 [2S09m] シンポジウム	8:45-10:45 [2TS10m] 若手育成道場	8:45-10:45 [2S11m] シンポジウム	8:45-10:45 [2TS12m] 若手育成道場	8:45-10:45 [2S13m] シンポジウム	8:45-10:45 [2S14m] シンポジウム	ポスター展示	機器・試薬・ 書籍展示		
9:30			個体発生と環境 適応が形づく る脳疾患の新地平 野村 真	覚醒行動下の 動物における 脊髄感覚運動 変換の神経 ダイナミクス 竹岡 彩	博士課程、 発生・発達	Neural circuits underlying sensorimotor integration: from brainstem to cortex Tatsuo Sato	Emerging Frontiers in Neurochemistry - From Autophagy to Synaptic Transmission 味岡 逸樹	Neurological Disease Studies Using Advanced In Vivo and In Vitro Modeling 藤原 悠紀	抑制性ネット ワークの可塑性 がもたらす 認知発達 三好 悟一	修士課程・ 学部、行動	小脳非運動機能 の回路レベル 理解における 新展開 石川 太郎	博士課程、 神経細胞	ヒト患者とマウス モデルを用いた 学際的研究による 神経精神疾患の シナプス機能異常 の新たな発見 高橋 琢哉	認知、情動、 意思決定におけ る無意識的 プロセス 松田 哲也				
10:00	9:45-10:45 [2SL-2] 特別講演 Sidonia Fagarasan																	
10:30																		
11:00	10:50-11:50 [2PL-1] プレナリーレクチャー Pieter Roelfsema	<中継会場> [2PL-1] プレナリーレクチャー Pieter Roelfsema	08:45-08:55 Brain Bee 表彰 08:55-09:05 時実利彦記念神経科学優秀博士研究賞 表彰 09:05-09:20 日本神経科学学会奨励賞 表彰 09:20-09:30 先輩受賞者から後輩へのメッセージ 09:30-09:50 Neuroscience Research 論文賞 表彰 09:50-10:10 Neuroscience Research 論文賞 受賞講演															
11:30																		
12:00	12:00-12:50 JNS 拡大評議員会	J 12:00-12:50 [2LS02] ランチョンセミナー 株式会社ニコン ソリューションズ		E/J 12:00-12:50 [2LS04] ランチョンセミナー 株式会社スクラム		J 12:00-12:50 [2LS06] ランチョンセミナー 株式会社成茂科学 器械研究所	J 12:00-12:50 [2LS07] ランチョンセミナー Vizgen / プライム テック株式会社	J 12:00-12:50 [2LS08] ランチョンセミナー ライカマイクロシ ステムズ株式会社	J 12:00-12:50 [2LS09] ランチョンセミナー カールツァイス 株式会社		J 12:00-12:50 [2LS11] ランチョンセミナー 株式会社エビデント		J 12:00-12:50 [2LS13] ランチョンセミナー IVM テクノロジー株式会社					
12:30																		
13:00															12:50-14:50 ポスター説明・ 討論			
13:30																		
14:00																		
14:30																		
15:00	14:50-16:50 [2S01a] シンポジウム Brain/MINDS 2.0 による大規模神 経科学データ ベースの開発と 共有 花川 隆	14:50-15:50 [2AL-2] JNS 時実利彦記念賞 授賞式、受賞講演 吉原 良浩	14:50-16:50 [2S03a] シンポジウム 数学認知の神経 基盤への学際的 アプローチ： 種間比較・発達・ VR・人工知能の 観点から 中井 智也	14:50-16:50 [2S04a] シンポジウム 哺乳類感覚系の 機能的コネク トームの 多階層的理解 米原 圭祐	14:50-16:50 [2TS05a] 若手育成道場 修士課程・ 学部、疾患	14:50-16:50 [2S06a] シンポジウム 体液が運ぶ脳疾 患シグナル： 骨髄、エキソソ ム、リンパ系の 新知見 有村 奈利子	14:50-16:50 [2S07a] シンポジウム レム睡眠研究の 新展開：機能・ 回路・制御機構 の神経基盤 常松 友美	14:50-16:50 [2S08a] シンポジウム 適応性グリア： ホメオスタシス からアロスタシ スへ 長井 淳	14:50-16:50 [2S09a] シンポジウム 情動記憶： 生涯発達に おける記憶形成、 制御、消去 石川 理絵	14:50-16:50 [2TS10a] 若手育成道場 博士課程、 行動 1	14:50-16:50 [2S11a] シンポジウム ドーパミン神経 回路による適応 的行動制御の 最前線 小川 正晃	14:50-16:50 [2TS12a] 若手育成道場 博士課程、 分子・回路	14:50-16:50 [2S13a] シンポジウム ヒト生体試料中 から神経疾患の 病態蛋白凝集体 を探索する アプローチ 小野 賢二郎	14:50-16:50 [2S14a] シンポジウム 脳領域間を横断 する神経伝達 ～回路再編から 機能制御まで～ 松本 直之		ポスター展示		
15:30																		
16:00		15:50-16:50 [2O02a] 一般口演 モデリング、 ハードウェア、 応用 1																
16:30																		
17:00	17:00-18:00 [2PL-2] プレナリーレクチャー Sonia Garel	<中継会場> [2PL-2] プレナリーレクチャー Sonia Garel														撤去		
17:30																		
18:00																		
18:30	18:30-20:30 懇親会(会場：神戸ポートピアホテル)																	
19:00																		
19:30																		
20:00																		

J：日本語発表

E/J：日本語または英語発表

PL: プレナリーレクチャー BPL: Brain Prize Lecture SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム
MS: Mini-Symposium O: 一般口演 TS: 若手育成道場

大会日程表

■ 大会第3日目 8月1日（土）

会場名	神戸国際会議場								神戸国際展示場							
	1 階	3 階		4 階		5 階			2 階（2 号館）		3 階（2 号館）		2 階（1 号館）		1 階	
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	第11会場	第12会場	第13会場	第14会場	ポスター会場	展示会場
	メインホール	国際会議室	レセプション ホール	401+402	403	501	502	504+505	2A 会議室	2B 会議室	3A 会議室	3B 会議室	展示室 B	展示室 B	1 号館／2 号館	1 号館／2 号館
8:00		J 7:50-8:40 [3EL02] 教育講演 明和 政子		J 7:50-8:40 [3EL04] 教育講演 中島 美保		J 7:50-8:40 [3EL06] 教育講演 磯村 拓哉	J 7:50-8:40 [3EL07] 教育講演 小池 進介									
8:30																
9:00	8:45-9:45 [3SL-1] 特別講演 小川 誠司	8:45-10:45 [3S02m] シンポジウム 環境適応の神経回路ダイナミクス：学習、予測、社会的恒常性を読み解く 揚妻 正和	8:45-10:45 [3S03m] シンポジウム 脳オルガノイドが切り拓くヒト脳の発生・進化・疾患研究 嶋田 弘子	8:45-10:45 [3S04m] シンポジウム 哺乳類網膜の再生・回路形成・進化：分子基盤から機能発現まで 小池 千恵子	8:45-10:45 [3TS05m] 若手育成道場 博士課程、疾患	8:45-10:45 [3S06m] シンポジウム グルタミン酸受容体：健康と疾患の最前線 合田 裕紀子	8:45-10:45 [3S07m] シンポジウム 自閉スペクトラム症研究の最前線～基礎・臨床の双方向トランスレーショナルアプローチ～ 堤 新一郎	8:45-10:45 [3S08m] シンポジウム 神経免疫研究の最前線：脳内マクロファージの多様性と治療標的としての可能性 増田 隆博	8:45-10:45 [3S09m] エルゼビア /NSR シンポジウム Dynamic Memory Systems Underlying the Brain's Internal Model Lukas Ian Schmitt	8:45-10:45 [3TS10m] 若手育成道場 博士課程、行動 2	8:45-10:45 [3S11m] シンポジウム 神経回路の構造から機能へ 塚田 祐基	8:45-10:45 [3TS12m] 若手育成道場 修士課程・学部、理論・解析	8:45-10:45 [3S13m] シンポジウム アミロイド線維の構造・物性に着目した神経変性疾患の病態解明 田中 元雅	8:45-10:45 [3S14m] シンポジウム 知覚と記憶に関係する時空間表象の神経基盤 納家 勇治	ポスター展示	機器・試薬・書籍展示
9:30																
10:00	9:45-10:45 [3SL-2] 特別講演 南本 敬史															
10:30																
11:00	10:50-11:50 [3PL] プレナリーレクチャー Alison Gopnik	<中継会場> [3PL] プレナリーレクチャー Alison Gopnik														
11:30																
12:00		J 12:00-12:50 [3LS02] ランチョンセミナー ↑ AMED 脳神経科学統合プログラム、日本ペーリンカーインゲルハイム株式会社	12:00-13:50 JSN 評議員会授賞式 優秀賞受賞者講演	J 12:00-12:50 [3LS04] ランチョンセミナー 株式会社XNef			J 12:00-12:50 [3LS07] ランチョンセミナー 小野薬品工業株式会社	12:00-12:50 [3LMS08] ランチタイムミニシンポジウム ダイバーシティ委員会					J 12:00-12:50 [3LS13] ランチョンセミナー 日本脳科学関連学会連合			
12:30																
13:00																12:50-14:50 ポスター説明・討論
13:30																
14:00																
14:30																
15:00	14:50-15:50 [3BPL] Brain Prize Lecture Michelle Monje	14:50-16:50 [3S02a] シンポジウム 神経回路形成、修飾、修復における神経可塑性 杉山(矢崎) 陽子	14:50-16:50 [3S03a] シンポジウム 前帯状皮質回路における記憶と認知の新たなメカニズム Takashi Kitamura	14:50-16:50 [3S04a] シンポジウム 経験が形づくるストレスと社会行動の神経メカニズム 高橋 阿貴	14:50-16:50 [3TS05a] 若手育成道場 修士課程・学部、細胞	14:50-16:50 [3S06a] シンポジウム 脳リズムの協奏：領域間同期のメカニズムと機能 宮脇 寛行	14:50-16:50 [3S07a] シンポジウム 神経疾患に対する核酸創薬 佐橋 健太郎	14:50-16:50 [3S08a] シンポジウム 神経・精神疾患の体液バイオマーカー～探索から臨床応用にもつて～ 飯田 円	14:50-16:50 [3S09a] シンポジウム 脳の加齢と変性疾患：数十年規模のダイナミクスの解読 林 拓也	14:50-16:50 [3TS10a] 若手育成道場 博士課程、行動 3	14:50-16:50 [3S11a] シンポジウム Multiscale Decoding of Neural Systems: Insights from Japan-Taiwan Research on Development, Plasticity, and Disease 筒井 健一郎	14:50-16:50 [3TS12a] 若手育成道場 修士課程・学部、分子・回路	14:50-16:50 [3S13a] シンポジウム Emerging Advances In Genetically-Encoded Biosensors And Their Applications Yusuke Nasu	14:50-16:50 [3S14a] シンポジウム 脳における課題構造表象ー理論と実験 船水 章大	ポスター展示	
15:30																
16:00	15:50-16:50 [3AL-2] ジョセフ・アルトマン記念発達神経科学賞授賞式、受賞講演 Kristen Brennand															
16:30																
17:00	17:00-18:30 [3O01e] 一般口演 神経系の疾患 5	17:00-18:30 [3O02e] 一般口演 神経系の疾患 6	17:00-18:30 [3O03e] 一般口演 行動の分子・神経的基盤 4	17:00-18:30 [3O04e] 一般口演 行動の分子・神経的基盤 5	17:00-18:30 [3O05e] 一般口演 その他	17:00-18:30 [3O06e] 一般口演 分子・細胞生物学 3	17:00-18:30 [3O07e] 一般口演 分子・細胞生物学 4	17:00-18:30 [3O08e] 一般口演 感覚系と運動系 2	17:00-18:30 [3O09e] 一般口演 感覚系と運動系 3	17:00-18:30 [3O10e] 一般口演 恒常性と神経内分泌システム 1	17:00-18:30 [3O11e] 一般口演 神経系の疾患 7	17:00-18:30 [3O12e] 一般口演 神経系の疾患 8			撤去	
17:30																
18:00																
18:30																
19:00																
19:30																
20:00																

J：日本語発表

E/A：日本語または英語発表

PL: プレナリーレクチャー BPL: Brain Prize Lecture SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム
MS: Mini-Symposium O: 一般口演 TS: 若手育成道場

大会日程表

■ 大会第4日目 8月2日（日）

会場名	神戸国際会議場							
	1 階	3 階		4 階		5 階		
	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場
	メインホール	国際会議室	レセプションホール	401+402	403	501	502	504+505
8:00		J 7:50-8:40 [4EL02] 教育講演				J 7:50-8:40 [4EL06] 教育講演	J 7:50-8:40 [4EL07] 教育講演	
8:30		樋口 真人				砂川 玄志郎	松田 憲之	
9:00	8:45-10:45 [4S01m] シンポジウム	8:45-10:45 [4S02m] シンポジウム	8:45-10:45 [4S03m] シンポジウム	8:45-10:45 [4S04m] シンポジウム	8:45-9:45 [4O05m1] 一般口演	8:45-10:45 [4S06m] シンポジウム	8:45-10:45 [4S07m] シンポジウム	8:45-10:45 [4S08m] シンポジウム
9:30	Scaling up neuroscience: a new model of collaboration to advance understanding of the brain	AAVが拓く神経精神疾患治療の 新時代	社会ネットワークに埋め込まれた 意思決定の計算神経メカニズム	ヒト神経疾患の謎に挑む： 最前線からの洞察	発生・再生と可塑性 2	The Medial Entorhinal Cortex: A Nexus for Navigation, Aging, and Alzheimer's Disease	Computational Neurology： 脳内異常タンパク質伝播の理論と 実験	Single-Cell Genomics: Mapping Brain Cell Types, States, and Interactions in Health and Disease
10:00	Petrina Yau Pok Lau	新田 淳美	豊川 航	矢吹 梯	9:45-10:45 [4O05m2] 一般口演	Chenglin Miao	矢田 祐一郎	Emi Ling
10:30					発生・再生と可塑性 3			
11:00	10:50-12:05 [4O01m] 一般口演	10:50-12:05 [4O02m] 一般口演	10:50-12:05 [4O03m] 一般口演	10:50-12:05 [4O04m] 一般口演	10:50-12:05 [4O05m3] 一般口演	10:50-12:05 [4O06m] 一般口演	10:50-12:05 [4O07m] 一般口演	10:50-12:05 [4O08m] 一般口演
11:30	神経系の疾患 9	行動の分子・神経的基盤 6	分子・細胞生物学 5	恒常性と神経内分泌システム 2	方法論 1	感覚系と運動系 4	発生・再生と可塑性 4	モデリング、ハードウェア、応用 2
12:00								
12:30		J 12:15-15:15 ランチョン大討論						
13:00	J 13:00-14:20 市民公開講座							
13:30	第 1 部 「市民公開フォーラム」 脳×AIがつくる未来： テクノロジーとわたしたちのこれから							
14:00								
14:30	J 14:30-16:00 市民公開講座							
15:00	第 2 部 「脳科学の達人 2026」 ～最先端の脳研究を、 驚くほどわかりやすく、 そして面白くお届けします！～							
15:30								
16:00								
16:30								
17:00								
17:30								
18:00								
18:30								
19:00								
19:30								
20:00								

J：日本語発表

E/A：日本語または英語発表

PL: プレナリーレクチャー BPL: Brain Prize Lecture SL: 特別講演 EL: 教育講演 AL: 受賞講演 S: シンポジウム
MS: Mini-Symposium O: 一般口演 TS: 若手育成道場