

第51回日本骨髄腫学会学術集会

採択演題リスト（発表日時順）

発表時間は7分、質疑応答時間は3分です。

スライドはPowerPointで、16:9サイズで作成し、当日データ受付に提出してください。

発表言語、スライド作成言語は下記の表で確認してください。

オンライン参加登録はこちら https://www.jsm2026.jp/online_registration.html

The 51st Annual Meeting of the Japanese Society of Myeloma

List of Accepted Presentations (by Presentation Date and Time)

The presentation time is 7 minutes, followed by 3 minutes of Q&A.

Slides should be prepared in PowerPoint using a 16:9 aspect ratio, and the file should be submitted at the on-site PC Center on the day of your presentation.

The presentation language and slide preparation language can be confirmed in the list below.

Online registration is available here: https://www.jsm2026.jp/en/online_registration.html

Session Name (JP)	Session Theme (JP)	Session Name (EN)	Session Theme (EN)	Date	Room	Session Time (24-hour notation)	Presentation Language	Language for Slide Creation	Submission No.	Presentation No.	Name of the Lead Presenter	Affiliation	Presentation Title (JP)	Presentation Title (EN)
アンコール演題 1		Encore 1		May 23(Sat)	Room 2	17:10~18:20	English	English	JSM26E0006	E1-1	Kenshi Suzuki	Japanese Red Cross Medical Center, Tokyo, Japan	Daratumumab in Newly Diagnosed Multiple Myeloma (NDMM): Subgroup Analysis of Transplant-Ineligible (TIE) Patients in the Phase 3 CEPHEUS Study (Encore)	
アンコール演題 1		Encore 1		May 23(Sat)	Room 2	17:10~18:20	English	English	JSM26E0012	E1-2	Kenshi Suzuki	Japanese Red Cross Medical Center, Tokyo, Japan	Daratumumab Versus Active Monitoring in High-Risk Smoldering Multiple Myeloma: AQUILA Outcomes Based on Risk Stratification, Cytogenetic Criteria, and Age (Encore)	
アンコール演題 1		Encore 1		May 23(Sat)	Room 2	17:10~18:20	English	English	JSM26E0005	E1-3	Tadao Ishida	Japanese Red Cross Medical Center, Tokyo, Japan	Talquetamab + Teclistamab in Patients With Relapsed/Refractory Multiple Myeloma and Extramedullary Disease: Updated Phase 2 Results From the RedirecTT-1 Study (Encore)	
アンコール演題 1		Encore 1		May 23(Sat)	Room 2	17:10~18:20	English	English	JSM26E0009	E1-4	Tomoaki Fujisaki	Matsuyama Red Cross Hospital, Matsuyama, Japan	Patients (pts) with relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM) who achieved sustained minimal residual disease negativity (MRD-) in DREAMM-7 (D7) (Encore)	
アンコール演題 1		Encore 1		May 23(Sat)	Room 2	17:10~18:20	English	English	JSM26E0010	E1-5	Tomoaki Fujisaki	Matsuyama Red Cross Hospital	DREAMM-7: long-term responders with belantamab mafodotin+bortezomib+dexamethasone (BVd) vs daratumumab+Vd (DVd) in relapsed/refractory multiple myeloma (Encore)	
アンコール演題 1		Encore 1		May 23(Sat)	Room 2	17:10~18:20	English	English	JSM26E0008	E1-6	Kazuhito Suzuki	Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Clinical Oncology/Hematology, Department of Internal Medicine	Deep, durable outcomes in patients (pts) treated with belantamab mafodotin+pomalidomide+dexamethasone (BPd) from long-term follow-up of DREAMM-8 (D8) (Encore)	
アンコール演題 1		Encore 1		May 23(Sat)	Room 2	17:10~18:20	English	English	JSM26E0011	E1-7	Kazuhito Suzuki	Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan Division of Clinical Oncology/Hematology, Department of Internal Medicine	DREAMM-7 and -8 (D7/8): Functional high-risk (FHR) relapsed/refractory multiple myeloma (RRMM) subgroup outcomes with belantamab mafodotin (belamaf) (Encore)	
一般口演 1	基礎研究1	Oral Session 1	Basic Research 1	May 23(Sat)	Room 3	10:00~11:10	English	English	JSM260018	O1-1	伊藤 駿	日本大学 医学部内科学系血液膠原病内科, 日本大学 医学部病態病理学系微生物学分野	多発性骨髄腫におけるICAM-1介在性の腫瘍凝集形成とマクロファージの免疫排除機構	ICAM-1-Mediated Tumor Clustering and Macrophage Immune Exclusion in Multiple Myeloma
一般口演 1	基礎研究1	Oral Session 1	Basic Research 1	May 23(Sat)	Room 3	10:00~11:10	English	English	JSM260022	O1-2	塩入 勇翔	千葉大学医学部附属病院 血液内科	成熟B細胞腫瘍モデルマウスにおけるCD38陽性NK細胞の解析	Analyses of CD38-positive NK cells in a mouse model of mature B-cell tumors
一般口演 1	基礎研究1	Oral Session 1	Basic Research 1	May 23(Sat)	Room 3	10:00~11:10	English	English	JSM260039	O1-3	白 俊哲	熊本大学 血液内科	疾患横断的プロテオーム解析による形質細胞腫瘍の新たな分類	Cross-Disease Proteomic Signatures Define Molecular Subgroups in Plasma Cell Neoplasms
一般口演 1	基礎研究1	Oral Session 1	Basic Research 1	May 23(Sat)	Room 3	10:00~11:10	English	English	JSM260092	O1-4	Bat-Erdene Ariunzaya	Okayama University Graduate School of Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical Sciences Department of Oral Function and Anatomy, Mongolian National University of Medical Sciences Department of Immunology		Pivotal roles of CIP2A upregulation in key survival signal activation in myeloma cells
一般口演 1	基礎研究1	Oral Session 1	Basic Research 1	May 23(Sat)	Room 3	10:00~11:10	English	English	JSM260108	O1-5	蜂矢 健介	大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野	血管内皮による骨髄腫細胞の接着性細胞状態制御	Endothelial Regulation of Adhesion-Prone Cellular States in Multiple Myeloma
一般口演 1	基礎研究1	Oral Session 1	Basic Research 1	May 23(Sat)	Room 3	10:00~11:10	English	English	JSM26E0017	O1-6	Sang-Woo Lee	Chungnam National University, South Korea Department of Medical Science, College of Medicine		Stage-Dependent Immune Profiling of T and NK Cells in Multiple Myeloma Patients Using Flow Cytometry
一般口演 1	基礎研究1	Oral Session 1	Basic Research 1	May 23(Sat)	Room 3	10:00~11:10	English	English	JSM26E0021	O1-7	Je-Jung Lee	Chonnam National University Hwasun Hospital Department of Hematology-Oncology		Molecular abnormalities in Waldenstrom's macroglobulinemia patients treated with rituximab, bortezomib, lenalidomide and dexamethasone
一般口演 2	基礎研究2	Oral Session 2	Basic Research 2	May 23(Sat)	Room 3	11:20~12:30	Japanese	Japanese	JSM260019	O2-1	石橋 真理子	日本医科大学 微生物学・免疫学	骨髄腫由来の免疫グロブリンは樹状細胞におけるインフラマソーム活性化と免疫寛容の両方を誘導することで病勢進行を促進する	Myeloma-derived immunoglobulins promote disease progression by inducing both inflammasome activation and immune tolerance in dendritic cells

Session Name (JP)	Session Theme (JP)	Session Name (EN)	Session Theme (EN)	Date	Room	Session Time (24-hour notation)	Presentation Language	Language for Slide Creation	Submission No.	Presentation No.	Name of the Lead Presenter	Affiliation	Presentation Title (JP)	Presentation Title (EN)
一般口演 2	基礎研究2	Oral Session 2	Basic Research 2	May 23(Sat)	Room 3	11:20~12:30	Japanese	Japanese	JSM260030	O2-2	大口 裕人	熊本大学 生命資源研究・支援センター	RNAストレスに起因する骨髄腫細胞の脆弱性	The vulnerability derived from RNA stress in multiple myeloma cells
一般口演 2	基礎研究2	Oral Session 2	Basic Research 2	May 23(Sat)	Room 3	11:20~12:30	Japanese	Japanese	JSM260032	O2-3	木村 馨寛	金沢大学 融合学域	抗HLA-DP×CD3二重特異性抗体のB細胞性血液悪性腫瘍に対する有効性	An Anti-HLA-DP×CD3 Bispecific Antibody Demonstrates Efficacy Against B-Cell Hematological Malignancies
一般口演 2	基礎研究2	Oral Session 2	Basic Research 2	May 23(Sat)	Room 3	11:20~12:30	Japanese	Japanese	JSM260065	O2-4	原田 武志	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 血液・内分泌代謝内科学分野	1q増幅多発性骨髄腫におけるADAR1 p150を標的とするPKR介在統合的ストレス応答を介するインターフェロン誘導性細胞死の惹起	Targeting ADAR1 p150 triggers interferon-mediated cell death via PKR-dependent integrated stress response in multiple myeloma with 1q abnormalities
一般口演 2	基礎研究2	Oral Session 2	Basic Research 2	May 23(Sat)	Room 3	11:20~12:30	Japanese	Japanese	JSM260067	O2-5	中川 宗純	徳島大学 医歯薬学研究部口腔顎顔面矯正学分野, 徳島大学 医歯薬学研究部血液・内分泌代謝内科学分野	骨髄腫骨髄内知覚神経増生 : 新規骨髄腫ニッチとしての役割	Sensory nerve outgrowth in myeloma bone marrow: a role as a niche component in myeloma
一般口演 2	基礎研究2	Oral Session 2	Basic Research 2	May 23(Sat)	Room 3	11:20~12:30	Japanese	Japanese	JSM26E0026	O2-6	Yusuke Yamashita	Mayo Clinic Arizona Division of Hematology/Oncology, Wakayama Medical University Department of Hematology/Oncology	Preclinical Evaluation of SMARCA2/4-targeting strategies in Multiple Myeloma Including t(4;14) Subtypes	
一般口演 2	基礎研究2	Oral Session 2	Basic Research 2	May 23(Sat)	Room 3	11:20~12:30	Japanese	Japanese	JSM260055	O2-7	北舘 明宏	秋田大学 血液腎臓膠原病内科	CD38発現量の異なる多発性骨髄腫細胞株におけるダラツムマップとイサツキシマブのADCC活性比較	Comparison of ADCC activity between daratumumab and isatuximab in multiple myeloma cells with varying CD38 expression levels
一般口演 3	検査1	Oral Session 3	Test 1	May 23(Sat)	Room 3	14:50~16:00	It will be left to the presenter.	English	JSM260076	O3-1	鈴木 一史	東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科	高リン血症は骨髄腫患者における予後不良因子	Hyperphosphatemia predicted poor outcome in patients with multiple myeloma
一般口演 3	検査1	Oral Session 3	Test 1	May 23(Sat)	Room 3	14:50~16:00	It will be left to the presenter.	English	JSM260070	O3-2	木下 将希	シスメックス株式会社 テクノロジーイノベーション本部 システム技術開発センター	多発性骨髄腫における顕微鏡スライドスキャナーを用いたイムノFISH法の開発とTP53欠失モデルを用いた基礎評価	Development and initial evaluation of a slide scanner-based Immuno-FISH method for detecting TP53 deletion in multiple myeloma
一般口演 3	検査1	Oral Session 3	Test 1	May 23(Sat)	Room 3	14:50~16:00	It will be left to the presenter.	English	JSM260084	O3-3	佐久間 啓	亀田総合病院 血液腫瘍内科		Comparative Prognostic Value of PET-CT and MRI-Based Disease Burden Quantification in Newly Diagnosed Multiple Myeloma
一般口演 3	検査1	Oral Session 3	Test 1	May 23(Sat)	Room 3	14:50~16:00	It will be left to the presenter.	English	JSM260086	O3-4	東方 雅典	Division of Hematology/Oncology, Department of Medicine, Kameda Medical Center	抗CD38抗体治療経過に伴う可溶性BCMAの変動	Soluble BCMA Dynamics during the Course of Anti-CD38 Antibody Treatment
一般口演 3	検査1	Oral Session 3	Test 1	May 23(Sat)	Room 3	14:50~16:00	It will be left to the presenter.	English	JSM260090	O3-5	東方 雅典	Division of Hematology/Oncology, Department of Medicine, Kameda Medical Center	可溶性BCMAの縦断的変動と、二重特異性抗体を含む治療下での特異的キネティクス: MRD代替指標としての可能性	Beyond Bone Marrow: Soluble BCMA as a Longitudinal Surrogate for MRD and Its Distinct Kinetics Under Therapies Including Bispecific Antibodies
一般口演 3	検査1	Oral Session 3	Test 1	May 23(Sat)	Room 3	14:50~16:00	It will be left to the presenter.	English	JSM260097	O3-6	志摩 光祐	亀田総合病院 血液腫瘍内科	多発性骨髄腫における社会的脆弱性の予後の影響: 新規スコアの開発・検証および身体的脆弱性との比較	Prognostic Impact of Social Frailty in Multiple Myeloma: Development, Validation of a Novel Score, and Comparison with Physical Frailty
一般口演 3	検査1	Oral Session 3	Test 1	May 23(Sat)	Room 3	14:50~16:00	It will be left to the presenter.	English	JSM26E0018	O3-7	Miyoung Kim	Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine Department of Laboratory Medicine		NGS-based immunoglobulin gene rearrangement test in comparison to flow cytometry in Korean patients with clonal plasma cell disorders
アンコール演題 2		Encore 2		May 23(Sat)	Room 3	17:10~18:20	Japanese	Japanese	JSM260028	E2-1	飯野 昌樹	山梨県立中央病院 血液内科	初発多発性骨髄腫における患者-医師間のコミュニケーション及び治療意思決定に対するプレファレンスに関するアンケート調査研究 (Encore)	Survey-based research into patient-physician communication and treatment decision-making preferences in newly diagnosed multiple myeloma (Encore)
アンコール演題 2		Encore 2		May 23(Sat)	Room 3	17:10~18:20	Japanese	Japanese	JSM26E0027	E2-2	Maria Victoria Mateos	Hospital Universitario de Salamanca-Instituto Biosanitario de Salamanca, Spain	Home Administration of Isatuximab Subcutaneous by On-Body Injector in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma in the Phase 3 IRAKLIA Study (Encore)	
アンコール演題 2		Encore 2		May 23(Sat)	Room 3	17:10~18:20	Japanese	Japanese	JSM26E0028	E2-3	Gurdeep Parmar	Illawarra Cancer Care Centre, Wollongong Hospital, University of Wollongong, NSW, Australia	Isatuximab Subcutaneous via On-Body Injector vs Manual Injection in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma: Patient Experience from Phase 2 IZALCO Study (Encore)	
アンコール演題 2		Encore 2		May 23(Sat)	Room 3	17:10~18:20	Japanese	Japanese	JSM26E0029	E2-4	Hoai-Thu Thai	Sanofi, Translational Medicine Unit, Quantitative Pharmacology, Gentilly, France	Model-based Assessment of Monthly Isatuximab Dosing Performance in Newly Diagnosed Multiple Myeloma Patients Using IMROZ Phase 3 Data (Encore)	
アンコール演題 2		Encore 2		May 23(Sat)	Room 3	17:10~18:20	Japanese	Japanese	JSM260102	E2-5	永井 雄也	神戸市立医療センター中央市民病院 血液内科		Prolonged Elranatamab Treatment Interruption in Patients with RRMM in the MagnetisMM-3 Study (Encore)

Session Name (JP)	Session Theme (JP)	Session Name (EN)	Session Theme (EN)	Date	Room	Session Time (24-hour notation)	Presentation Language	Language for Slide Creation	Submission No.	Presentation No.	Name of the Lead Presenter	Affiliation	Presentation Title (JP)	Presentation Title (EN)
アンコール演題 2		Encore 2		May 23(Sat)	Room 3	17:10~18:20	Japanese	Japanese	JSM260101	E2-6	吉原 哲	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学, 兵庫医科大学病院 血液内科 / 輸血・細胞治療センター		Real-World Treatment Patterns of Elranatamab in Patients With RRMM in Japan: The EVEREST Study (Encore)
アンコール演題 2		Encore 2		May 23(Sat)	Room 3	17:10~18:20	Japanese	Japanese	JSM26E0013	E2-7	Satoshi Yoshihara	Hyogo Medical University Hospital, Nishinomiya, Japan	Teclistamab Plus Daratumumab vs Daratumumab and Dexamethasone With Pomalidomide or Bortezomib in Patients With RRMM: Results of the Phase 3 study MajesTEC-3 (Encore)	
一般口演 4	症例1	Oral Session 4	Case 1	May 23(Sat)	Room A	17:10~18:10	English	English	JSM260098	O4-1	竹下 昌孝	東京北医療センター 血液内科, 国際骨髄腫先端治療研究センター	MGUS患者におけるDDB1変異とCRL4複合体の恒常性不全に関連した臨床スペクトラムの検討	Clinical spectrum associated with DDB1 mutations and impaired CRL4 complex homeostasis in patients with MGUS/SMM
一般口演 4	症例1	Oral Session 4	Case 1	May 23(Sat)	Room A	17:10~18:10	English	English	JSM260083	O4-2	扇屋 大輔	東海大学 内科学系血液・腫瘍内科学, 東海大学 総合医学研究所	当院においてヘムサイト®を施行した多発性骨髄腫3例の検討	Analysis of three patients with multiple myeloma who underwent HemeSight® at our institution
一般口演 4	症例1	Oral Session 4	Case 1	May 23(Sat)	Room A	17:10~18:10	English	English	JSM260040	O4-3	増成 太郎	中国中央病院 血液内科, 中国中央病院 感染症内科	idecabtagene vicleucef 投与後に重度血球減少の著明な回復と二次性骨髄線維化の改善を認めた再発難治多発性骨髄腫	Significant improvement of severe cytopenia and secondary myelofibrosis after idcabtagene vicleucef in relapsed and refractory multiple myeloma
一般口演 4	症例1	Oral Session 4	Case 1	May 23(Sat)	Room A	17:10~18:10	English	English	JSM26E0025	O4-4	Sejin Kim	Hallym sacred heart hospital Department of hemato-oncology		Unintentional Ixazomib Overdose Leading to Severe Autonomic Neuropathy in Multiple Myeloma : A Case Report
一般口演 4	症例1	Oral Session 4	Case 1	May 23(Sat)	Room A	17:10~18:10	English	English	JSM26E0024	O4-5	Hyun Jung Lee	Kyung Hee University Hospital Internal Medicine		Monoclonal Gammopathy in Harvested Stem Cell Product: A Case of Rapid Relapse Following Autologous Stem Cell Transplantation in Multiple Myeloma
一般口演 5	症例2	Oral Session 5	Case 2	May 23(Sat)	Room B	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260021	O5-1	津島 隆史	成田赤十字病院 血液腫瘍科	2クローンを形態的に示した多発性骨髄腫の1例	Biclonal Multiple Myeloma
一般口演 5	症例2	Oral Session 5	Case 2	May 23(Sat)	Room B	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260056	O5-2	藤井 郁成	亀田総合病院 血液・腫瘍内科		Rapidly progressive renal AHL (AH) amyloidosis developing 10 years after living donor kidney transplantation in a patient with IgA kappa MGUS
一般口演 5	症例2	Oral Session 5	Case 2	May 23(Sat)	Room B	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260082	O5-3	上村 悠	川崎市立多摩病院 血液内科, 聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科	多発性骨髄腫様の経過を示したEBV陽性B細胞腫瘍	EBV-positive B-cell neoplasm with a multiple myeloma-like progression
一般口演 5	症例2	Oral Session 5	Case 2	May 23(Sat)	Room B	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260087	O5-4	奥田 慎也	JR東京総合病院 血液・腫瘍内科	病勢進行にもかかわらず治療変更を拒否した高齢多発性骨髄腫の2症例	Two Elderly Multiple Myeloma Patients Who Declined Treatment Change at Disease Progression
一般口演 5	症例2	Oral Session 5	Case 2	May 23(Sat)	Room B	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260062	O5-5	福豫 元康	浜松医科大学医学部附属病院 血液内科	初発時に著明な臓器障害を呈し集中治療を要した若年発症多発性骨髄腫の一例	A Case of Young-Onset Multiple Myeloma Requiring Intensive Care Due to Severe Organ Dysfunction at Initial Presentation
一般口演 5	症例2	Oral Session 5	Case 2	May 23(Sat)	Room B	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260020	O5-6	岩井 青都	大網白里市立国保大網病院 内科	IgA血管炎を合併したIgA型多発性骨髄腫に対して、VRd-lite療法および自家末梢血幹細胞移植を施行した一例	A case of IgA multiple myeloma complicated with IgA vasculitis treated with VRd-lite therapy and autologous stem cell transplantation
一般口演 6	症例3	Oral Session 6	Case 3	May 23(Sat)	Room C	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260054	O6-1	棚田 悠介	社会医療法人若弘会 若草第一病院 血液内科	当院における初発多発性骨髄腫に対するIsaVRd療法の経験	Experience with IsaVRd in newly diagnosed multiple myeloma at our institution
一般口演 6	症例3	Oral Session 6	Case 3	May 23(Sat)	Room C	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260063	O6-2	久納 俊祐	大垣市民病院	単一施設での初発多発性骨髄腫におけるダラツムマブ、ボルテゾミブ、レナリドマイド、デキサメタゾン併用療法の治療経験	Single-Center Case Series of Daratumumab, Bortezomib, Lenalidomide, and Dexamethasone for Newly Diagnosed Multiple Myeloma
一般口演 6	症例3	Oral Session 6	Case 3	May 23(Sat)	Room C	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260064	O6-3	大桑 拓実	浜松医科大学医学部附属病院 血液内科	多発性骨髄腫に対するIsa-BLd療法中に抗利尿ホルモン不適合分泌症候群を発症した2例	Early-Onset Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormone Secretion (SIADH) During Isa-BLd Therapy for Multiple Myeloma: Two Case Reports
一般口演 6	症例3	Oral Session 6	Case 3	May 23(Sat)	Room C	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260014	O6-5	川辺 大介	札幌北楡病院 リハビリテーション技術科, 弘前大学大学院保健学研究科 総合リハビリテーション科学領域	フレイル高齢多発性骨髄腫患者に対して、多職種連携により外来治療へ移行可能となった一例	Successful transition to outpatient treatment through multidisciplinary collaboration in a frail older patient with multiple myeloma
一般口演 6	症例3	Oral Session 6	Case 3	May 23(Sat)	Room C	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260046	O6-6	熊谷 綾太	社会医療法人若弘会 若草第一病院 医療技術部 リハビリテーション課	化学療法中の運動強度調整により杖歩行を獲得し外来通院治療へ移行し得た脳出血合併多発性骨髄腫	Multiple Myeloma with Cerebral Hemorrhage: Adjusted Exercise Intensity During Chemotherapy Enabled Cane-Assisted Walking and Outpatient Care

Session Name (JP)	Session Theme (JP)	Session Name (EN)	Session Theme (EN)	Date	Room	Session Time (24-hour notation)	Presentation Language	Language for Slide Creation	Submission No.	Presentation No.	Name of the Lead Presenter	Affiliation	Presentation Title (JP)	Presentation Title (EN)
一般口演 7	症例4	Oral Session 7	Case 4	May 23(Sat)	Room D	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260071	07-1	佐藤 剛	岩手医科大学 内科学講座血液腫瘍内科分野	イフェクターT細胞活性の亢進がElranatamabの効果を高めたと考えられた一例	A case in which the efficacy of Elranatamab was enhanced by enhanced effector T cell activity
一般口演 7	症例4	Oral Session 7	Case 4	May 23(Sat)	Room D	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260094	07-2	吉田 佳世	京都第二赤十字病院 血液内科	診断時に、巨大な真の髄外病変を伴った移植非適応多発性骨髄腫に対し、エルラナタマブが長期奏効している一例	A Case of Multiple Myeloma with high-burden abdominal true extramedullary disease Maintaining Long-Term Complete Remission with Elranatamab Therapy
一般口演 7	症例4	Oral Session 7	Case 4	May 23(Sat)	Room D	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260080	07-3	板垣 充弘	広島赤十字・原爆病院 血液内科	Elranatamab 12 mg単回投与のみで1年半以上無治療寛解を維持した再発難治性多発性骨髄腫	Long-Term Treatment-Free Remission Following a Single 12 mg Dose of Elranatamab in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma
一般口演 7	症例4	Oral Session 7	Case 4	May 23(Sat)	Room D	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260044	07-4	内原 潤之介	地方独立行政法人 那覇市立病院 血液内科	テクリスタマブを使用した再発難治多発性骨髄腫	Teclistamab for relapsed and refractory multiple myeloma
一般口演 7	症例4	Oral Session 7	Case 4	May 23(Sat)	Room D	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260052	07-5	三原 正大	独立行政法人国立病院機構 渋川医療センター 血液内科	当院で再発難治多発性骨髄腫 (RRMM) に対してTeclistamabを使用した3例	Three cases of relapsed and refractory multiple myeloma (RRMM) treated with teclistamab in our hospital
一般口演 7	症例4	Oral Session 7	Case 4	May 23(Sat)	Room D	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260074	07-6	三浦 康永	国立病院機構 岡山医療センター 血液内科	当院におけるイデカブタゲン・ビクルユーセル治療経験 ― 初回自施設投与例を含むCAR-T導入体制構築 ―	Clinical Experience with Idecabtagene Vicleuceel Including the First In-House Administration: Establishing a CAR-T Treatment System
一般口演 8	症例5	Oral Session 8	Case 5	May 23(Sat)	Room E	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260025	08-1	山川 瑞季	市立豊中病院 血液内科	BCMAを標的としたCAR-T療法後再発時に汎血球減少を合併した多発性骨髄腫に対しtalquetamabが有効であった一例	
一般口演 8	症例5	Oral Session 8	Case 5	May 23(Sat)	Room E	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260049	08-2	渡邊 美友	日本赤十字社医療センター 血液内科	再発難治性多発性骨髄腫による癌性腹水に対してトアルクエタマブが奏効した1例	A case of myelomatous ascites due to relapsed/refractory multiple myeloma successfully treated with talquetamab
一般口演 8	症例5	Oral Session 8	Case 5	May 23(Sat)	Room E	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260068	08-3	竹田 香亮	藤沢市民病院 血液内科	自己末梢血幹細胞移植、CAR-T療法、エルラナタマブ治療歴を有する多発性骨髄腫患者においてタルケタマブが有効であった一例	A case of effective talquetamab in a patient with multiple myeloma and a prior treatment history of autologous PBSCT, CAR-T therapy and elranatamab.
一般口演 8	症例5	Oral Session 8	Case 5	May 23(Sat)	Room E	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260095	08-4	野崎 梨乃	岩手医科大学 内科学講座血液腫瘍内科分野	橋渡し治療後にelranatamabが有効であったtalquetamab治療後再発多発性骨髄腫の一例	Elranatamab following bridging therapy is effective in a patient with multiple myeloma who relapsed after treatment with talquetamab.
一般口演 8	症例5	Oral Session 8	Case 5	May 23(Sat)	Room E	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260034	08-5	松本 杏	関西医科大学附属病院 内科学第一講座	Ide-cel投与前にブリッジング療法として二重特異性抗体の投与を行った再発難治性多発性骨髄腫の2症例	Two cases of R/R MM treated with bispecific antibody as bridging therapy prior to administration of ide-cel.
一般口演 8	症例5	Oral Session 8	Case 5	May 23(Sat)	Room E	17:10~18:10	Japanese	Japanese	JSM260035	08-6	吉澤 遼	国立病院機構 渋川医療センター 血液内科	BCMA標的CAR-T細胞療法および二重特異性抗体治療後にtalquetamabが奏効した多剤抵抗性再発難治性多発性骨髄腫の一例	A case of relapsed/refractory multiple myeloma responding to talquetamab after BCMA-targeted CAR-T cell therapy and bispecific antibodies
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM260017	09-1	岡山 裕介	社会医療法人若弘会 若草第一病院 血液内科, 大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学	新規診断多発性骨髄腫における循環形質細胞とCRPを用いたR-ISS予後予測能の改善: 関西骨髄腫フォーラム後方視的研究	Circulating Plasma Cells and CRP Improve R-ISS Prognostic Stratification in Newly Diagnosed Multiple Myeloma: Kansai Myeloma Forum database analysis
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM260060	09-2	高桑 輝人	若草第一病院 血液内科, 大阪公立大学大学院 医学研究科 血液腫瘍制御学, 血液内科太田クリニック・心斎橋	NMMIに対するDRd療法開始時のLen投与量とfrailty	Initial Lenalidomide Dose and Frailty at the Start of DRd Therapy in Newly Diagnosed Multiple Myeloma
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM260085	09-3	渡辺 兼清	東京慈恵会医科大学附属病院 腫瘍・血液内科	DRd療法で治療された新規診断症候性多発性骨髄腫における、診断から治療開始までの期間 (DTI) の臨床的意義	Clinical Impact of Diagnosis-to-Treatment Interval in Newly Diagnosed Symptomatic Multiple Myeloma Treated With First-Line DRd
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM260091	09-4	高津 康人	大阪大学 血液・腫瘍内科学	当院における再発難治性多発性骨髄腫に対するide-celの治療成績	
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM260093	09-5	山形 冬樹	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	Ide-cel治療におけるブリッジング療法としてのトアルクエタマブの安全性および有効性: 7症例の後方視的解析	Talquetamab as Bridging Therapy Before Idecabtagene Vicleuceel in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma: A Retrospective Analysis of Seven Patients
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM260105	09-6	片山 篤志	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	Idecabtagene vicleuceel投与後の累積デキサメタゾン投与量はPFSと関連するか?	Is the cumulative dexamethasone dose after icleuceel administration associated with PFS?

Session Name (JP)	Session Theme (JP)	Session Name (EN)	Session Theme (EN)	Date	Room	Session Time (24-hour notation)	Presentation Language	Language for Slide Creation	Submission No.	Presentation No.	Name of the Lead Presenter	Affiliation	Presentation Title (JP)	Presentation Title (EN)
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM26E0023	O9-7	Tadahiko Matsumoto	Kyoto University Department of Hematology, Graduate School of Medicine	Idecabtagene Vicleuceel (Ide-cel) Real-World (RW) Evidence in Triple-Class-Exposed (TCE) Relapsed/Refractory Multiple Myeloma (RRMM): KMF Registry Data	
一般口演 9	治療1	Oral Session 9	Treatment 1	May 24(Sun)	Room 3	09:50~11:10	Japanese	Japanese	JSM260059	O9-8	堀米 佑一	北里大学病院 血液内科	移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対するDRd療法のレナリドミドおよびデキサメタソンの用量調整の実態と有効性に及ぼす影響：日本のリアルワールド研究	Real-world impact of lenalidomide/dexamethasone dose adjustments in first-line DRd for transplant-ineligible newly diagnosed MM patients in Japan
一般口演10	治療2	Oral Session 10	Treatment 2	May 24(Sun)	Room 3	11:20~12:30	English	English	JSM260005	O10-1	城内 優子	公益財団法人がん研究会有明病院 血液腫瘍科	再発・難治性多発性骨髄腫患者におけるElranatamabの安全性の検討	Safety Profile of Elranatamab in Patients with Relapsed/Refractory Multiple Myeloma
一般口演10	治療2	Oral Session 10	Treatment 2	May 24(Sun)	Room 3	11:20~12:30	English	English	JSM260038	O10-2	角野 萌	独立行政法人国立病院機構広島西医療センター 血液内科	少量レナリドミド療法に再発・難治性となったMM患者に対するILD療法の効果と安全性 (W-JHS MM02試験)	Efficacy and safety of ILd therapy in patients with relapsed/refractory multiple myeloma following low-dose lenalidomide treatment (W-JHS MM02 trial)
一般口演10	治療2	Oral Session 10	Treatment 2	May 24(Sun)	Room 3	11:20~12:30	English	English	JSM260051	O10-3	西村 直	熊本大学 血液内科	再発難治性多発性骨髄腫に対するBCMA標的療法の臨床成績	Clinical Outcomes of BCMA-Targeted Therapies in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma
一般口演10	治療2	Oral Session 10	Treatment 2	May 24(Sun)	Room 3	11:20~12:30	English	English	JSM26E0020	O10-4	Sung-Hoon Jung	Chonnam National University Hwasun Hospital Department of Hematology-Oncology		A Prospective Multicenter Phase II Trial of Frailty-Guided Dose-Reduced Lenalidomide-Dexamethasone for Elderly Unfit Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma
一般口演10	治療2	Oral Session 10	Treatment 2	May 24(Sun)	Room 3	11:20~12:30	English	English	JSM26E0022	O10-5	Jun Ho Yi	Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine Division of Hematology-Oncology, Department of Medicine		Phase II, single-arm trial of carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone re-induction followed by the 2nd ASCT in multiple myeloma patients relapsed after the 1st ASCT
一般口演10	治療2	Oral Session 10	Treatment 2	May 24(Sun)	Room 3	11:20~12:30	English	English	JSM26E0004	O10-6	Jung Yeon Lee	Catholic Hematology Hospital, Seoul St. Mary Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul, Republic of Korea Department of Hematology , Leukemia Research Institute, The Catholic University of Korea, Seoul, Republic of Korea , Catholic Research Network for Multiple Myeloma, Seoul, Republic of Korea , Yonsei University College of Medicine, Severance Hospital Division of Hematology, Department of Internal Medicine		Cost-Effectiveness of Autologous Stem Cell Transplantation in Multiple Myeloma Patients Aged 65–69 Years
一般口演10	治療2	Oral Session 10	Treatment 2	May 24(Sun)	Room 3	11:20~12:30	English	English	JSM26E0016	O10-7	Shinsuke Iida	Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences Department of Hematology and Oncology		Treatment-Free Hospitalization-Free Time With CAR T-Cell Therapy Versus Standard Regimens and Quality-of-Life Implications in Patients With RRMM: Findings From KarMMA-3
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM260026	O11-1	入内島 裕乃	国立病院機構渋川医療センター 臨床研究部, 国立病院機構渋川医療センター 血液内科	単施設における多発性骨髄腫患者に対する免疫補充療法の後方視的検討	Immunoglobulin Replacement Therapy in Multiple Myeloma Patients: a single-center retrospective analysis
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM260045	O11-2	杉本 大貴	東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科	腸腰筋のCT値を用いた筋質による骨髄腫患者の予後予測	Muscle Quality Assessed by Psoas Muscle CT Values Predicted Prognosis in Multiple Myeloma
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM260061	O11-3	水橋 青治	京都第二赤十字病院 リハビリテーション課	多発性骨髄腫における Barthel IndexとCancer Functional Assessment Setを用いた身体機能評価と今後の臨床活用	Physical Function Assessment in Patients with Multiple Myeloma Using the Barthel Index and the Cancer Functional Assessment Set and Its Potential Clinical Applications
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM260078	O11-4	鈴木 治憲	京都第一赤十字病院 血液内科	当施設における80歳以上の日本人多発性骨髄腫患者の臨床的特徴と生存転帰	Clinical characteristics and survival outcomes in Japanese patients aged 80 years and older with multiple myeloma: a single center experience
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM260096	O11-5	中山 紀子	医療法人深仁会 手稲深仁会病院 リハビリテーション部	多発性骨髄腫患者の入院化学療法における身体機能と健康関連QOLの推移	Changes in Physical Function and Health-Related QOL During Hospitalization for Chemotherapy in Multiple Myeloma Patients
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM26E0019	O11-6	Suein Choi	Department of Pharmacology, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul, Republic of Korea	Optimal Exposure of Bisphosphonate in Multiple Myeloma: A Causal Analysis of Fracture Prevention versus Osteonecrosis of the Jaw Risk Using Nationwide Data: CAREMM-2309	
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM26E0014	O11-7	Sungnam Lim	Inje University College of Medicine Haeundae Paik Hospital Internal Medicine	An effective lenalidomide desensitization for delayed hypersensitivity-induced rash in patients with multiple myeloma	

Session Name (JP)	Session Theme (JP)	Session Name (EN)	Session Theme (EN)	Date	Room	Session Time (24-hour notation)	Presentation Language	Language for Slide Creation	Submission No.	Presentation No.	Name of the Lead Presenter	Affiliation	Presentation Title (JP)	Presentation Title (EN)
一般口演11	合併症、支持療法など1	Oral Session 11	Complications, Supportive Care, and Other 1	May 24(Sun)	Room 3	13:50~15:10	It will be left to the presenter.	English	JSM26E0030	011-8	Chang-Hoon Lee	Jeonbuk National University Medical School Department of Internal Medicine	Incidence and characteristics of Infectious Complications in Relapsed/refractory Multiple Myeloma Patients Treated with Pomalidomide-based Therapy	
一般口演12	基礎研究3	Oral Session 12	Basic Research 3	May 24(Sun)	Room A	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260007	012-1	新山 侑生	京都府立医科大学 血液内科	骨髄腫細胞と骨髄由来抑制系細胞に対するCELMoDsとIMIDの細胞学的・分子学的効果	Cellular and molecular impacts of CELMoDs and IMID on myeloma and myeloid-derived suppressor cells
一般口演12	基礎研究3	Oral Session 12	Basic Research 3	May 24(Sun)	Room A	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260029	012-2	池田 翔	秋田大学 血液・腎臓・膠原病内科	骨髄腫細胞においてクルクミン類縁体GO-Y030は低酸素誘導性・1q signature 遺伝子RGS1を抑制する	The curcumin analog GO-Y030 suppresses the hypoxia-inducible, 1q signature gene RGS1 in myeloma cells
一般口演12	基礎研究3	Oral Session 12	Basic Research 3	May 24(Sun)	Room A	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260031	012-3	大澤 翔	慶應義塾大学大学院 薬学研究所	多発性骨髄腫におけるPSAT1による悪性化機構の解明	Elucidating the Oncogenic Mechanisms Driven by PSAT1 in Multiple Myeloma
一般口演12	基礎研究3	Oral Session 12	Basic Research 3	May 24(Sun)	Room A	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260036	012-4	齊藤 暉人	秋田大学 血液・腎臓・膠原病内科	フキノトウ抽出物バッケノリドAの小胞体ストレスとフェロトーシスを介する抗骨髄腫作用	Anti-myeloma effects of bakkenolide A mediated by endoplasmic reticulum stress and ferroptosis
一般口演12	基礎研究3	Oral Session 12	Basic Research 3	May 24(Sun)	Room A	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260106	012-5	小松 美結	帝京大学 医学部 薬理学講座	CRISPR-Cas9を用いた多発性骨髄腫における染色体9p領域コピー数正常化の試み	
一般口演12	基礎研究3	Oral Session 12	Basic Research 3	May 24(Sun)	Room A	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260024	012-6	菊池 次郎	自治医科大学 分子病態治療研究センター領域融合治療研究部	Miltefosineは骨髄微小環境内の骨髄腫細胞に対するエルラナタマブの殺細胞効果を増強する	Miltefosine enhances elranatamab-induced cytotoxicity to multiple myeloma cells within a bone marrow microenvironment.
一般口演13	検査2	Oral Session 13	Test 2	May 24(Sun)	Room B	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260033	013-1	泉山 康	愛育病院 血液病センター、北日本血液研究会 (NJHSG)	免疫固定法陰性化時の骨髄穿刺検査は必須か？	Is bone marrow assessment mandatory upon the achievement of immunofixation negativity?
一般口演13	検査2	Oral Session 13	Test 2	May 24(Sun)	Room B	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260041	013-2	佐藤 淑	湘南鎌倉総合病院 血液内科	自家幹細胞移植後の抗CD38モノクローナル抗体維持療法による高率の微小残存病変陰性化	High rates of MRD conversion with anti-CD38 monoclonal antibody maintenance after autologous stem cell transplantation in multiple myeloma
一般口演13	検査2	Oral Session 13	Test 2	May 24(Sun)	Room B	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260075	013-3	秋田 虎太郎	山形大学 医学部医学科	IgG型多発性骨髄腫におけるサブクラスの検討	Subclass Analysis in IgG-Type Multiple Myeloma
一般口演13	検査2	Oral Session 13	Test 2	May 24(Sun)	Room B	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260099	013-4	長尾 陸	東京慈恵会医科大学附属柏病院 腫瘍・血液内科, 東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科	plerixafor併用下におけるVRd導入後1日幹細胞採取達成の予測因子：ΔLDHの有用性とレナリドミド休薬日数の位置づけ	ΔLDH predicts one-day stem cell collection success after VRd induction under plerixafor-supported mobilization: limited discrimination by lenalidomide washout days
一般口演13	検査2	Oral Session 13	Test 2	May 24(Sun)	Room B	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260100	013-5	武井 寿史	群馬大学医学部附属病院 血液内科	高アンモニア血症を合併した多発性骨髄腫の単施設における臨床的特徴	Clinical characteristics of multiple myeloma with hyperammonemia at a single institution
一般口演13	検査2	Oral Session 13	Test 2	May 24(Sun)	Room B	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260107	013-6	小玉 信之	東京北医療センター 血液内科, 国際骨髄腫先端治療研究センター	EMアルゴリズムを用いた日本人多発性骨髄腫患者におけるHLA Class Iハプロタイプ構造の解析	Statistical Estimation of HLA Class I Haplotypes Using the EM Algorithm in Japanese Patients with Multiple Myeloma: JCOG1105 Real-World Data Analysis
一般口演13	検査2	Oral Session 13	Test 2	May 24(Sun)	Room B	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260069	013-7	福田 直也	亀田総合病院 血液・腫瘍内科	多発性骨髄腫における治療中断後の臨床転帰：中断時MRDの重要性	Clinical outcomes after treatment interruption in multiple myeloma: the role of minimal residual disease
一般口演14	治療3	Oral Session 14	Treatment 3	May 24(Sun)	Room C	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260015	014-1	関口 康宣	埼玉県立がんセンター 血液内科	当施設における初発未治療多発性骨髄腫においてのIsaVRd療法の使用経験	Clinical experience with IsaVRd therapy for newly diagnosed multiple myeloma at our facility
一般口演14	治療3	Oral Session 14	Treatment 3	May 24(Sun)	Room C	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260037	014-2	加藤 真由美	社会医療法人若弘会 若草第一病院 薬剤部薬剤課	クリニカルパスによる二重特異性抗体療法の初期有害事象管理	Clinical Pathway-based Management of Early Adverse Events During Initial Bispecific Antibody Therapy
一般口演14	治療3	Oral Session 14	Treatment 3	May 24(Sun)	Room C	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260043	014-3	淵田 真一	JCHO京都鞍馬口医療センター 血液内科	当院におけるダラツムマブ・レナリドミド・デキサメタゾン(DLd)療法の治療成績	Retrospective analysis of Daratumumab, Lenalidomide, and Dexamethasone (DLd) therapy in our institution
一般口演14	治療3	Oral Session 14	Treatment 3	May 24(Sun)	Room C	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260072	014-4	数藤 孝雄	大阪医療センター 血液内科	医療情報データベースを用いた多発性骨髄腫におけるDLd療法の治療継続期間の実態調査	Investigation of Treatment Duration of DLd Therapy in Multiple Myeloma Using an Electronic Health Record Database

Session Name (JP)	Session Theme (JP)	Session Name (EN)	Session Theme (EN)	Date	Room	Session Time (24-hour notation)	Presentation Language	Language for Slide Creation	Submission No.	Presentation No.	Name of the Lead Presenter	Affiliation	Presentation Title (JP)	Presentation Title (EN)
一般口演14	治療3	Oral Session 14	Treatment 3	May 24(Sun)	Room C	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260103	O14-5	平井 理泉	東京北医療センター 血液内科	移植適応多発性骨髄腫における維持療法開始後の微小残存病変の意義について	Significance of Minimal Residual Disease After Initiation of Maintenance Therapy in Transplant-Eligible Plasma Cell Neoplasms
一般口演14	治療3	Oral Session 14	Treatment 3	May 24(Sun)	Room C	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260081	O14-6	岩瀬 健太	横浜南共済病院 血液内科, 日本医科大学 血液内科	初発多発性骨髄腫に対する4剤併用療法の安全性についての後方視的検討	A Retrospective Analysis of the Safety of Four-Drug Combination Regimen for Newly Diagnosed Multiple Myeloma
一般口演15	合併症、支持療法など2	Oral Session 15	Complications, Supportive Care, and Other 2	May 24(Sun)	Room D	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260016	O15-1	磯田 淳	星医院	生物学的特性、フレイルティ、患者の価値観の統合：高齢多発性骨髄腫患者のための5Mフレームワーク	Integrating Biology, Frailty, and Patient Values: The 5M Framework for Older Adults with Multiple Myeloma
一般口演15	合併症、支持療法など2	Oral Session 15	Complications, Supportive Care, and Other 2	May 24(Sun)	Room D	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260027	O15-2	北川 香穂	社会医療法人若弘会 若草第一病院 医療技術部栄養課	多発性骨髄腫における低栄養の早期把握に向けた簡易スクリーニングツールの検討	
一般口演15	合併症、支持療法など2	Oral Session 15	Complications, Supportive Care, and Other 2	May 24(Sun)	Room D	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260042	O15-3	花本 仁	近畿大学奈良病院 血液内科	多発性骨髄腫患者におけるIxazomib維持療法における免疫グロブリンの推移について	Changes in Immunoglobulin Levels During Ixazomib Maintenance Therapy in Patients with Multiple Myeloma
一般口演15	合併症、支持療法など2	Oral Session 15	Complications, Supportive Care, and Other 2	May 24(Sun)	Room D	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260047	O15-4	片山 愛梨	医療法人 菊郷会 愛育病院 血液内科		Nursing Research on Fall Risk in Multiple Myeloma Patients
一般口演15	合併症、支持療法など2	Oral Session 15	Complications, Supportive Care, and Other 2	May 24(Sun)	Room D	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260048	O15-5	濱中 悠賀	国立病院機構 渋川医療センター 薬剤部	ベランタマブ マホドチンによる眼障害副作用マネジメントにおける院内外協力体制の構築	Establishment of an Inpatient-Outpatient Collaboration System for Managing Ocular Adverse Events Associated with Belantamab Mafodotin
一般口演15	合併症、支持療法など2	Oral Session 15	Complications, Supportive Care, and Other 2	May 24(Sun)	Room D	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260053	O15-6	高塚 真理	国立病院機構 渋川医療センター 栄養管理室	Talquetamab投与に伴う味覚変化の解析と栄養介入の検討	Analysis of Taste Changes Following Talquetamab Administration and Evaluation of Nutritional Interventions
一般口演15	合併症、支持療法など2	Oral Session 15	Complications, Supportive Care, and Other 2	May 24(Sun)	Room D	13:50~15:00	Japanese	Japanese	JSM260104	O15-7	石関 華子	獨協医科大学埼玉医療センター 薬剤部	多発性骨髄腫におけるDLd療法のデキサメタゾン投与量と有害事象の発現状況	Adverse Event Profiles According to Dexamethasone Dose During DLd Therapy in Multiple Myeloma
一般口演16	類縁疾患	Oral Session 16	Related Disorders	May 24(Sun)	Room E	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260079	O16-1	照沼 大地	亀田総合病院 血液腫瘍内科		Where to Biopsy in Systemic AL-Amyloidosis? Real-World Organ-Specific Positivity Rates in 81 Patients
一般口演16	類縁疾患	Oral Session 16	Related Disorders	May 24(Sun)	Room E	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260023	O16-2	近藤 右京	日本赤十字社医療センター 血液内科	DBCD療法を施行した未治療原発性ALアミロイドーシスにおける治療成績の後方視的解析	A retrospective analysis of treatment outcomes in previously untreated primary AL amyloidosis patients treated with DBCD regimen.
一般口演16	類縁疾患	Oral Session 16	Related Disorders	May 24(Sun)	Room E	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260066	O16-3	中村 信元	徳島大学 医歯薬学実践地域診療・医科学分野	HLA-DQA1遺伝子の変異はALアミロイドーシスとTTRアミロイドーシスに共通している	Single nucleotide variants in the HLA-DQA1 gene are common in AL and TTR amyloidosis
一般口演16	類縁疾患	Oral Session 16	Related Disorders	May 24(Sun)	Room E	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260073	O16-4	三木 浩和	徳島大学病院 輸血・細胞治療部	ラマン分光法を用いた心臓アミロイドーシスの迅速診断と病型タイプニング	Rapid diagnosis and typing of cardiac amyloidosis using Raman spectroscopy
一般口演16	類縁疾患	Oral Session 16	Related Disorders	May 24(Sun)	Room E	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260077	O16-5	塚本 祥吉	千葉大学医学部附属病院 血液内科	POEMS症候群患者血小板のマルチオミクス解析	Multi-omics analysis of platelets in patients with POEMS syndrome
一般口演16	類縁疾患	Oral Session 16	Related Disorders	May 24(Sun)	Room E	13:50~14:50	Japanese	Japanese	JSM260012	O16-6	菊池 拓	日本赤十字社医療センター 血液内科		Prognostic significance of cardiac biomarkers in patients with AL amyloidosis treated with daratumumab-based regimen