

2026年4月21日作成

H.U.グループホールディングス株式会社

2025年度 学会・学術集会・論文等 学術活動公表・発表物リスト (国内外グループ会社分)

H.U.グループホールディングス株式会社

R&D 企画推進部 研究支援課

【合同会社 H.U.グループ中央研究所】

No.	媒体	タイトル	学会名/論文名
1.	論文	Prevalence of diabetes mellitus and dialysis risk based on annual health checkup frequency among National Health Insurance citizens in Japan	BMC Public Health. 2025 Apr 14;25(1):1400
2.	論文	Development of a New Cell Isolation Device FlowMagic™	PLOS One 20(10):e0334936
3.	論文	Comprehensive mathematical modeling of age-dependent oocyte quality and quantity for predicting live birth rate	Frontiers in Endocrinology, 09 June 2025 Sec. Reproduction Volume16-2025
4.	論文	Machine Learning Based Semi-Automatic Iterative Annotation Method of Similar Laboratory Test Item Combination Between Multiple Facilities	Studies in Health Technology and Informatics. 2025 Aug7:329:490-494.
5.	論文	オミクス時代の生理活性物質探索	生物工学会誌 第 103 巻 第 8 号 p396
6.	論文	自社開発したウイルス核酸抽出試薬の基礎的検討	医学と薬学 82(10)449 – 454, 2025
7.	論文	Zero-Shot Recognition of Test Tube Types by Automatically Collecting and Labeling RGB Data	IEEE Robotics and Automation Letters. Volume:10, Issue:8, August 2025:8276-8283
8.	論文	Feature-Based Growth Curve Classification Enables Efficient Phage Discrimination	Viruses. 2026 Jan 9;18(1):92.
9.	論文	Random Mutagenesis in Porphyromonas gingivalis Enables Isolation of Mutants with Enhanced Secreted Protease Activity	Molecular Oral Microbiology, 2026; O:1-7
10.	論文	Learning from Planned Data to Improve Robotic Pick-and-Place Planning Efficiency	IEEE Robotics and Automation Letters. Volume:11 Issue:2, February 2026:2026-2033
11.	論文	Lyophilized Mesenchymal Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles Improve Outcomes in Acute Liver Failure Models	Am J Physiol Cell Physiol . 2026 Feb 1;330(2):C540-C551
12.	学会	キメラ抗原受容体 T 細胞検出およびその細胞状態の評価法構築	第 73 回日本輸血・細胞治療学会学術総会
13.	学会	新機構を有する細胞分離デバイス FlowMagic™ を用いた PBMC 分離技術の開発	第 73 回日本輸血・細胞治療学会学術総会
14.	学会	Automation of peripheral blood mononuclear cells (PBMC) separation from blood (Evaluation of differences in recovered cells by decanting method)	第 77 回日本細胞生物学会・第 58 回日本発 生生物学会合同大会

15.	学会	新規細胞外小胞分離技術を用いた膵がん早期診断マーカーの同定	第 56 回日本膵臓学会大会
16.	学会	Design and Performance Evaluation of the EViSTEP® - LUMIPULSE® System for Extracellular Vesicles Quantification	Association for Diagnostics & Laboratory Medicine 2025
17.	学会	Machine Learning Based Semi-Automatic Iterative Annotation Method of Similar Laboratory Test Item Combination Between Multiple Facilities	MEDINFO 2025 (20th)
18.	学会	細胞外小胞の自動回収と解析技術：EViSTEP® の構築とバイオマーカー探索への応用	PHARMA & BIOTECH 2025
19.	学会	細胞外小胞/エクソソームの測定再現性	PHARMA & BIOTECH 2025
20.	学会	ケモカイン CCL4 を発現する脊髄ミクログリアはアロディニアの発症に関与する	生体機能と創薬シンポジウム 2025
21.	学会	染色体検査における AI 活用と人材育成	第 72 回日本臨床検査医学会学術集会
22.	学会	EViSTEP®を用いた細胞外小胞のリピドーム解析法の構築	第 50 回日本医用マススペクトル学会年会
23.	学会	ゲノム解析の全自動化と効率化を実現するクラウド環境構築 Building a Cloud Platform for Fully Automated and Efficient Genome Analysis	2025 年日本バイオインフォマティクス学会年会・第 13 回生命医薬情報学連合大会 (IIBMP2025)
24.	学会	Utilization of an Extracellular Vesicle Encapsulated RNA Panel as a Liquid Biopsy for the Diagnosis of Pancreatic Cancer	第 84 回日本癌学会学術総会
25.	学会	日本人集団における高解像度 HLA-DRA アレル頻度と HLA-DR ハプロタイプ	第 33 回日本組織適合性学会大会
26.	学会	ロングリードシーケンスを用いた HLA-E/ F/ G 全長配列解析法の開発と日本人集団におけるアレル頻度解析	第 33 回日本組織適合性学会大会
27.	学会	The multilayer-analysis using DNA mutation and RNA expression in pancreatic juice as liquid biopsy for pancreatic adenocarcinoma	United European Gastroenterology (UEG) week 2025
28.	学会	EViSTEP® を用いた脳脊髄液由来細胞外小胞の網羅的解析プラットフォームの開発	第 12 回日本細胞外小胞学会学術集会
29.	学会	細胞外小胞由来バイオマーカー探索に向けたプロテオーム・トランスクリプトーム・リピドーム解析の構築	第 12 回日本細胞外小胞学会学術集会
30.	学会	RNA Methylation in Pancreatic Cancer: From Therapeutic Resistance to Targeted Intervention	第 98 回日本生化学会大会

31.	学会	Virome-guided Comparison of Phage Diversity and Isolation Performance in Environmental Water Samples	第 5 回日本ファージセラピー研究会研究集会
32.	学会	METTL3 を標的とした膵癌の放射線治療抵抗性克服に関する基礎的検討	日本放射線腫瘍学会第 38 回学術大会
33.	学会	気づきから始まる課題解決 —ものづくり研修で得た『作り手』の視点	令和 7 年度日臨技中四国支部医学検査学会 (第 58 回)
34.	学会	m6A Regulation Fuels Pancreatic Tumor Development and Progression: Toward a Novel Therapeutic Target	第 36 回日本消化器癌発生学会総会
35.	学会	Nanopore Sequencing as a Practical Tool for Single-Gene Testing in Familial Mediterranean Fever	日本人類遺伝学会第 70 回大会
36.	学会	Development of Normalization Methods for Accurate Detection of Copy Number Alterations from 3D Genome Mapping Data	日本人類遺伝学会第 70 回大会
37.	学会	Detection of mild cognitive impairment using health administrative data	第 36 回日本疫学会学術総会・第 3 回国際疫学会西太平洋地域合同学術集会
38.	学会	バイオマーカー探索を目指したハイスループットな細胞外小胞回収法の構築と性能評価	第 17 回 JBF シンポジウム
39.	学会	細胞外小胞回収と網羅的解析・ddPCR 定量を統合したバイオマーカー探索基盤の構築	第 17 回 JBF シンポジウム
40.	学会	ヒト細菌叢の動態把握に向けた qPCR 検出系の開発	日本農芸化学会 2026 年度大会
41.	学会	細胞外小胞 (EVs/エクソソーム) を活用した細胞の品質評価に向けた解析プラットフォームの構築	第 25 回日本再生医療学会総会
42.	学会	Performance Evaluation of FlowMagic™-Based Technology for PBMC Isolation	第 25 回日本再生医療学会総会

【株式会社エスアールエル】

No.	媒体	タイトル	学会名/論文名
43.	論文	Evaluation of diagnostic accuracy of directly sampled endometrial cytology using ThinPrep™ for endometrial malignancies: Comparison With Existing Endometrial Liquid-Based Cytology	Cytopathology 2025 Nov;36(6):572-577.
44.	論文	Karyotype evolution of multiple myeloma Journal of Clinical and Experimental Hematopathology 2026;66(1):19-26	Journal of Clinical and Experimental Hematopathology 2026;66(1):19-26
45.	論文	遺伝子・染色体検査の品質保証 ～外部委託検査における検体の品質管理とQ&A～	東京都臨床検査技師会
46.	論文	衛生検査所における外注検査	検査と技術 53 巻 8 号, pp.943-947
47.	論文	口腔粘膜の方が検査の成功率上がる ヘムサイトの正常部検体	THE MEDICAL & TEST JOURNAL 2025/8/11 発行号
48.	論文	全国から株式会社エスアールエルに依頼された腔トリコモナスおよびマイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出の集計結果からの分析と考察（検査依頼件数については株式会社日本医学臨床検査研究所を含む合計）	日本性感染症学会誌
49.	論文	造血器腫瘍遺伝子パネル検査における検体品質管理マニュアル	JCCLS 遺伝子関連検査標準化委員会 MM8-P4
50.	論文	第4章 プロテオミクス関連検査 質量分析計による低分子・代謝産物の測定	日本医療検査科学会誌補刷
51.	論文	最近の性感染症の話題の原稿に (3) TV、(4) MG、2- (1) MP の内容を追記	2025 病原体核酸検査委員会（日本遺伝子診療学会）HP 掲載
52.	論文	当施設で分離・同定されたジフテリア毒素非産生 <i>Corynebacterium diphtheriae</i> 菌株の細菌学的な検討	日本臨床微生物学会論文 2025.12.25 ・ 第36巻 第1号
53.	論文	臨床検査センターにおける AI の開発・実装の取り組み	医療検査と自動化(日本医療検査科学会誌) Vol.50-No. 2
54.	学会	Triplet repeat primed PCR (TP-PCR) 法を用いた筋硬直性ジストロフィー (DM1) 遺伝子検査の検討	第74回日本医学検査学会
55.	学会	脊髄小脳変性症 (SCD) の遺伝学的検査におけるプライマー結合領域に存在するバリエーションの影響	第74回日本医学検査学会
56.	学会	本態性血小板血症(ET)様の病態を示した慢性骨髄性白血病(CML)の1症例	第74回日本医学検査学会
57.	学会	全自動遺伝子解析装置コバスオートメーションシステムの導入とその効果について	日本衛生検査所協会 令和7年度第31回 学術研究発表会 全国大会

58.	学会	T-スポット®.TB 検査における自動化技術と運用	第 100 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会 学術講演会
59.	学会	巨赤芽球性貧血及び溶血性貧血を合併した骨髄異形成腫瘍の 1 症例	第 12 回静岡県医学検査学会
60.	学会	非 IgM 型 MGUS から産生された G-CSF による好中球増加症の 1 症例	第 12 回静岡県医学検査学会
61.	学会	貧血精査から除外診断にて最終診断された赤芽球癆の 1 症例	第 12 回静岡県医学検査学会
62.	学会	全ゲノム解析は“検査”になり得るのか？—臨床検査機関からの視点	第 10 回クリニカルバイオバンク学会シンポジウム
63.	学会	SY3 検査技術推進フォーラム企画 新興感染症に対する遺伝子検査の諸問題とその対策／衛生検査所の視点から	第 32 回日本遺伝子診療学会大会
64.	学会	ヘムサイト（造血器腫瘍遺伝子パネル）の精度管理について	第 32 回日本遺伝子診療学会大会
65.	学会	多発性骨髄腫の核型進展	第 26 回日本検査血液学会学術集会
66.	学会	尿沈渣標本の長期保存方法の検討～文献掲載技術の日常業務使用を目指して～	第 34 回福岡県医学検査学会
67.	学会	AI アシストと核型分析	Chubu Cytogenetics Conference (CCC)
68.	学会	ケモカイン CCL4 を発現する脊髄ミクログリアはアロディニアの発症に関与する	生体機能と創薬シンポジウム 2025
69.	学会	衛生検査所における遺伝子・病理検査の精度管理	第 9 回ワンヘルスサイエンス学会 年次学術集会
70.	学会	FilmArray 血液培養パネルの有用性の検証	第 97 回北海道医学検査学会
71.	学会	全自動尿中有形成分分析装置の細菌スキャッタグラムによる菌種判別の可能性	第 97 回北海道医学検査学会
72.	学会	ウイルス検査技術連絡会の精度管理に関する活動報告	第 29 回日本ワクチン学会・第 66 回日本臨床ウイルス学会合同学術集会
73.	学会	T-SPOT.TB 検査における AI 物体認識技術の応用と自動判定精度の評価	日本医療検査科学会第 57 回大会
74.	学会	臨床検査センターにおけるルミパルスプレスト iTACT タクロリムスとルミパルスプレスト iTACT シクロスポリンの導入事例	日本医療検査科学会第 57 回大会
75.	学会	臨床検査企業の立場から質量分析技術の臨床応用について	日本医療検査科学会第 57 回大会
76.	学会	Development of Sequencing Method to Detect Chromosomal Abnormalities using Long-read sequencing	第 87 回日本血液学会学術集会

77.	学会	新規骨髄増殖性腫瘍マーカーCREB3L1 の検査方法の開発	第 87 回日本血液学会学術集会
78.	学会	外部精度管理における是正処置 ～測定から報告 是正報告の流れ～	道南臨床衛生検査技師会 生物化学免疫分科会
79.	学会	ビタミン B12 の基準値内の巨赤芽球性貧血の一例	医真会グループ学会
80.	学会	当院における幼若血小板比率を用いた造血幹細胞移植患者の血小板回復予測の有用性	第 61 回日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会
81.	学会	当院における IPF を用いた造血幹細胞移植患者の血小板回復予測の有用性	第 61 回日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会
82.	学会	糖尿病について	道南臨床衛生検査技師会 第 2 回合同分科会
83.	学会	糖尿病関連検査 HbA1c を中心に	道南臨床衛生検査技師会 第 2 回合同分科会
84.	学会	迅速発育抗酸菌における薬剤感受性プロスミック RGM の結果解析	第 59 回日臨技九州支部医学検査学会
85.	学会	希少なアグレシブ NK 細胞白血病の 1 症例	第 63 回日臨技中部圏支部医学検査学会
86.	学会	治療抵抗性で急激な経過を辿った劇症型多発性骨髄腫の 1 症例	第 63 回日臨技中部圏支部医学検査学会
87.	学会	Pan-Adenovirus quantitative Real-Time PCR の開発	第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会
88.	学会	全国の医療機関から株式会社エスアールエルに依頼されたマイコプラズマ・ニューモニエ検査結果の集計-2000～2024 年を対象に-	第 57 回日本小児感染症学会総会・学術集会
89.	学会	ナノピア TDM バンコマイシンにおける異常反応について	道南臨床衛生検査技師会 第 79 回学会
90.	学会	パニック値運用の変更	道南臨床衛生検査技師会 第 79 回学会
91.	学会	亜鉛測定試薬変更に伴う基礎性能評価	道南臨床衛生検査技師会 第 79 回学会
92.	学会	検査前工程標準化への取り組み	日本衛生検査所協会 九州支部 第 44 回 臨床検査普及月間大会
93.	学会	急変をきたした微細顆粒を有する APL 亜型 (microgranular type) の 1 症例	日本衛生検査所協会 中部支部 令和 7 年度学術研究発表会
94.	学会	患者血漿由来による白血球数偽低値を血液像で発見、報告した症例	日本衛生検査所協会 近畿支部 第 44 回 学術研究発表会
95.	学会	各種帳票の自動転記ツールの作製 (帳票様式と記載内容の分離)	日本衛生検査協会 関東甲信越支部 令和 7 年度学術研究発表会

96.	学会	臨床検査センターにおける ルミパルスプレスト® iTACT®タクロリムスと ルミパルスプレスト® iTACT®シクロスポリン の導入事例	日本衛生検査協会 関東甲信越支部 令和7年 度学術研究発表会
97.	学会	MASLD におけるIV型コラーゲン 7S の有用性 ／ルミパルス L2400 によるタクロリムス測定	第 58 回日臨技中四国支部医学検査学会
98.	学会	ヒトの流産胎児 24,175 例の染色体検査結果の 解析	染色体学会第 76 回年会
99.	学会	子宮内膜細胞診の鏡検セミナー/子宮内膜細胞 診の診断ポイント	第 64 回日本臨床細胞学会秋期大会
100.	学会	子宮内膜細胞診の診断精度を上げるための重要 な所見の検討	第 64 回日本臨床細胞学会秋期大会
101.	学会	AI アシストと核型分析	第 43 回日本染色体遺伝子検査学会総会・学 術集会
102.	学会	ThinPrep 子宮内膜細胞診を正しく診断するた めに	第 50 回日本臨床細胞学会 近畿連合学術集会
103.	学会	Establishment of a Sanger sequencing system following comprehensive genetic testing by NGS	日本人類遺伝学会第 70 回大会
104.	学会	Evaluation of Nanopore-based Target Enrichment Sequencing for Clinical Genetic Testing of Rare Diseases	日本人類遺伝学会第 70 回大会
105.	学会	全国から（株）エスアールエルに依頼された腔 トリコモナス原虫およびマイコプラズマ・ジェ ニタリウムの核酸検出とマクロライド耐性変異 検出の集計結果から	日本性感染症学会 第 38 回学術大会
106.	学会	当病理検査室の精度管理・試薬管理の実施につ いて	京都府臨床検査技師会
107.	学会	FilmArray 血液培養パネルの有用性と検出結果 の傾向性について	第 37 回日本臨床微生物学会総会・学術集会
108.	学会	MALDI Biotyper で Haemophilus haemolyticus と同定された菌株に混在する“Haemophilus quentini”の分離状況	第 37 回日本臨床微生物学会総会・学術集会
109.	学会	百日咳菌の Etest を用いた薬剤感受性試験にお ける使用培地の比較検討	第 37 回日本臨床微生物学会総会・学術集会
110.	学会	マイクロアレイ染色体検査結果解釈補助ツール の臨床的有用性の検証	第 48 回日本小児遺伝学会学術集会
111.	学会	LBC 化へ向けて ThinPrep 標本の特徴につ いて	第 120 回山口県臨床細胞学会学術集会
112.	学会	ナノポアシーケンシングを用いた TP53 および BCR-ABL1 変異解析検査法確立に向けた検討	第 23 回日本臨床腫瘍学会学術集会

113.	学会	ThinPrep 子宮内膜講習会	第 50 回日本臨床細胞学会近畿連合会学術集会
114.	学術	免疫関連遺伝子再構成と検査について	神奈川県臨床検査技師会 2025 年度第 1 回 染色体・遺伝子研究班オンライン研修会
115.	学術	当事者意識を醸成した先に	第 1 回臨床検査技師という生き方と未来
116.	学術	検体採取時の注意事項について	日本予防医学協会
117.	学術	便検診の検査法	日本予防医学協会
118.	学術	フローサイトメトリーの応用	成田赤十字病院 Web 開催
119.	学術	遺伝カウンセラー養成課程の卒後実技研修	近畿大学 遺伝カウンセラー養成課程の卒後実技研修
120.	学術	基礎編 2	医用質量分析認定士 第 13 回講習会
121.	学術	ISO15189 の精度管理 (検体部門)	令和 7 年度 千葉地区技師長会・千葉地区主催研修会
122.	学術	FLT3 遺伝子と検査について	栃木県臨床検査技師会研修会
123.	学術	遺伝子・染色体検査の品質保証 ～外部委託検査における検体の品質管理と Q&A～	第 4 回都臨技遺伝子染色体検査研究班研修会
124.	学術	基礎から始める体腔液検査	福岡県臨床衛星検査技師会 筑豊地区一般部門勉強会
125.	学術	造血器腫瘍における染色体・遺伝子異常 (WHO 第 5 版～骨髄系腫瘍～)	石川県臨床検査技師会 生涯教育セミナー
126.	学術	オンコマインマルチ等肺癌関連項目について	愛知厚生連 8 病院 遺伝子病理分野勉強会
127.	学術	染色体検査の概要 (G-band・FISH)	山口県臨床検査技師会 教育セミナー

【株式会社日本医学臨床検査研究所】

No.	媒体	タイトル	学会名
128.	学会	感染性廃棄物の当施設内処理における効果	日本衛生検査所協会 近畿支部 第44回 学術研究発表会
129.	学会	溶血所見を示さなかった HbH 症の一例について	日本衛生検査所協会 近畿支部 第44回 学術研究発表会

【H.U.フロンティア株式会社】

No.	媒体	タイトル	論文名
130.	論文	治療薬物モニタリング (Therapeutic Drug Monitoring; TDM) の基礎~なぜ TDM 測定が必要なのか?~	東京都臨床検査技師会 会誌

【富士レビオ株式会社】

No.	媒体	タイトル	学会名/論文名
131.	論文	Fully Automated Measurement of GFAP in CSF Using the LUMIPULSE® System: Implications for Alzheimer's Disease Diagnosis and Staging	International Journal of Molecular Sciences 2025; 26(17):8134.
132.	論文	B型肝炎の検査法の改良	臨床検査 69 巻 9 号,p.945-954
133.	論文	Characterization of PIVKA – II Molecular Forms via Size Exclusion Chromatography and Hydrophobic Interaction Chromatography in HCC Patient	Journal of Clinical Laboratory Analysis. 2025;39(21)
134.	論文	Apolipoprotein B48 as a Marker of Residual Coronary Risk: Diagnostic Insights from a Comparative Analysis with Ankle-Brachial Index	Kobe Journal of Medical Sciences 2025 Oct 21;71(3): E110-E123
135.	論文	Evaluation of the Analytical Performance of a High-Precision Immunoassay for the Creatine Kinase-MB Isoenzyme	Cureus. 2025 Nov 9;17(11)
136.	論文	全自動免疫測定装置ルミパルスによる認知症関連バイオマーカーの測定	細胞 2025 vol 57 No. 14, 1020-1023
137.	論文	Age-related variations in prostaglandin E-major urinary metabolite values in Japanese children	Pediatrics international 2026 Jan-Dec;68(1):e70355
138.	論文	アルドステロン測定の新時代	BIO Clinica. 2025 Vol.41, p.38-42
139.	論文	Apolipoprotein B-48 測定の臨床的意義と動脈硬化リスク評価：最新知見と展望	臨床化学 Vol.55 No.1 (2026) 20 – 25
140.	論文	Evaluation of plasma p-tau217 biomarkers in detecting amyloid pathology and predicting cognitive outcomes: Observations from Japanese Alzheimer's disease neuroimaging initiative cohort	The Journal of Prevention of Alzheimer's Disease. 2026 Feb 6;13(4):100502.
141.	論文	Prospective Study on Clinical Utility of Plasma p-Tau217 and Other Plasma Biomarkers in Japanese Memory Clinics Using the LUMIPULSE Platform	Alzheimer's Research Therapy 2026 Mar 3;18(1):81
142.	学会	Development and basic performance of a dengue virus NS1 detection reagent based on Chemiluminescent Enzyme Immunoassay	ADLM 2025
143.	学会	Detection of Blood-Based GFAP Using a Novel Single-Molecule Counting Technology	ADLM 2025

144.	学会	Analytical Performance of the new assay for pTau217 using LUMIPULSE® system.	ADLM 2025
145.	学会	Development of a highly sensitive Chemiluminescent Enzyme Immunoassay for Glypican-3.	ADLM 2025
146.	学会	Analytical and Clinical Performance of the Lumipulse® GFAP assay in CSF samples.	AAIC 2025
147.	学会	オンリーワン・No.1 試薬開発を目指して ～ルミパルス®システムへの新世代技術の導入～	第 36 回日本臨床化学会東北支部総会シンポジウム
148.	学会	Neuro 検査の今と未来	第 31 回ルミパルス精度管理報告会
149.	学会	検査現場に寄り添う技術革新 ～LUMIPULSE®2.0 がもたらす新たな価値～	LUMIPULSE FORUM 2025
150.	学会	全自動化学発光酵素免疫測定法を用いた血中 sIL-2R 測定のパフォーマンス評価	日本医療検査科学会第 57 回大会
151.	学会	化学発光酵素免疫測定法を原理とする Dengue Virus NS1 抗原検出試薬の開発と基礎性能	第 65 回日本臨床化学会年次学術集会
152.	学会	質量分析にトレーサブルなアルドステロン測定試薬「ルミパルスアルドステロン」の開発	第 65 回日本臨床化学会年次学術集会
153.	学会	全自動化学発光酵素免疫測定法を用いた血中 GFAP 測定試薬の開発と基礎性能の評価	第 65 回日本臨床化学会年次学術集会

【Fujirebio Diagnostics, Inc. & FDAB】

No.	媒体	タイトル	学会名/論文名
154.	論文	Plasma pTau 217/A β 1-42 Ratio for Enhanced Accuracy and Reduced Uncertainty in Detecting Amyloid Pathology	BRAIN. Vol.149, Issue4, p1168-1181
155.	学会	Assessment Of Preclinical Ad in Cognitively Normal Adults With CSF B-Amyloid 42/40 Ratio	AD/PD 2025
156.	学会	Interlaboratory Variation of Plasma Amyloid-Beta (A β 1-42) and Phosphorylated Tau217 on Lumipulse Platform	AD/PD 2025
157.	学会	Interlaboratory Comparison of Amyloid-beta [A β 1-42], [A β 1-40] and Its Ratio Derived from CSF at Two Reference Laboratories Using the Lumipulse Platform	AAIC 2025
158.	学会	Interlaboratory Comparison of Amyloid-Beta [A β 1-42], [A β 1-40] Ratio From Three Reference Laboratories using the Lumipulse® platform	AD/PD 2026

【Fujirebio Europe N.V.】

No.	媒体	タイトル	学会名/論文名
159.	論文	Copy Number Variation and Haplotype Analysis of 17q21.31 Reveals Increased Risk Associated with Progressive Supranuclear Palsy and Gene Expression Changes in Neuronal Cells	Movement Disorders.2025 May;40(5):950-961.
160.	論文	Evidence-based standardized sample handling protocol for accurate blood-based Alzheimer's disease biomarker measurement: Results and consensus of the Global Biomarker Standardization Consortium	Alzheimer's & Dementia.2025 Oct;21(10):e70752.
161.	論文	Detecting Amyloid-β Pathology in Subjective Cognitive Decline Using Plasma and CSF Biomarkers	Alzheimer's & Dementia. 2026 Jan 7;21(Suppl 2):e105115.
162.	論文	Plasma biomarker progression across the Alzheimer's disease amyloid beta and tau positron emission tomography trajectories	Alzheimer's & Dementia.2026 Feb;22(2):e71145.
163.	学会	Performance evaluation of a Lumipulse® G pTau 217 CSF prototype assay	AD/PD2025
164.	学会	Towards a consistent and robust measurement of sTREM2 using the fully automated LUMIPULSE® G platform	AD/PD2025
165.	学会	Detecting Amyloid-β Pathology in Subjective Cognitive Decline Using Novel CSF and Plasma Biomarkers	AAIC 2025
166.	学会	pTau217 performance to separate Alzheimer's disease biological stage is not increased by adding demographic or clinical information	CTAD 2025

【ADx NeuroSciences N.V.】

No.	媒体	タイトル	学会名
167.	学会	Plasma SNAP25 has diagnostic and prognostic potential in pre-clinical Alzheimer's disease: A multi-cohort study	AD/PD 2025
168.	学会	Exploring immunoassays for Dopa Decarboxylase in CSF and plasma	AD/PD 2025
169.	学会	Development of a novel β -synuclein specific digital immunoassay in cerebrospinal fluid and blood	AD/PD 2025
170.	学会	A novel plasma pTau231 prototype assay on the fully automated LUMIPULSE® G platform	AD/PD 2025
171.	学会	Analytical performance of novel CSF, plasma and serum NPTX2 assays on the fully automated LUMIPULSE® G platform	AD/PD 2025
172.	学会	ANALYTICAL QUALIFICATION OF THE BD-TAU XPLOERER KIT ON LUMIPULSE® G1200	AAIC 2025
173.	学会	Performance testing of the novel DDC Xplorer Lumipulse G1200 immunoassay for measuring DOPA Decarboxylase in Cerebrospinal Fluid	CTAD 2025
174.	学会	ADxPLOERER: filling the gap for early-stage fluid biomarker research on the fully automated LUMIPULSE® G1200 Platform	CTAD 2025
175.	学会	The chicken or the egg - why is ADxPLOERER filling a crucial gap?	CTAD 2025
176.	学会	Exploration of synaptic pathology in ALS using CSF synaptic biomarkers in combination with known biomarkers for ALS	ALS/MND 2025
177.	学会	Developing plasma biomarkers of synaptic dysfunction in late life depression	ECNP Congress
178.	学会	CLINICAL EVALUATION OF A NOVEL CSF DOPA DECARBOXYLASE XPLOERER ASSAY ON THE FULLY AUTOMATED LUMIPULSE G1200 PLATFORM	AD/PD 2026
179.	学会	A NOVEL LUMIPULSE® G1200 IMMUNOASSAY TO QUANTIFY BETA-SYNUCLEIN IN CEREBROSPINAL FLUID, PLASMA AND SERUM	AD/PD 2026
180.	学会	TOWARDS A QUALIFIED 16-MER OREXIN-A IMMUNOASSAY	AD/PD 2026

【Fluxus, Inc.】

No.	媒体	タイトル	学会名
181.	学会	Ultrasensitive Detection of Blood-Based pTau 217 Using Single-Molecule Counting Technology: Advancing Sample Access in Alzheimer's Disease Research	AD/PD 2025
182.	学会	Novel Single-Molecule Counting Technology for Ultrasensitive Detection of Blood-Based Neurological Biomarkers	AAN 2025
183.	学会	A novel ultrasensitive single-molecule counting <i>C. difficile</i> toxin A/B assay for reduced testing complexity and more accurate diagnosis of disease	ESCMID Global 2025
184.	学会	Ultrasensitive Detection of <i>C. difficile</i> Toxins A/B May Provide Standalone Solution for CDI Diagnosis	ASM 2025
185.	学会	Urine LAM Detected by Single-Molecule Counting Technology for Non-Sputum-Based Diagnosis of All Kinds of Tuberculosis	ASM 2025
186.	学会	Urine LAM Quantification Using Ultrasensitive Single-Molecule Counting Technology A Novel Approach for Improved Tuberculosis Diagnosis and Treatment Monitoring	ADLM 2025
187.	学会	Evaluation of an Ultrasensitive Urine LAM Assay for Tuberculosis Using Optofluidic Single-Molecule Counting Technology	IDWeek 2025
188.	学会	Toward a Standalone Diagnostic for CDI: Clinical Evaluation of an Ultrasensitive Single-Molecule Counting <i>C. difficile</i> Toxin A/B Assay Against CCNA	IDWeek 2025
189.	学会	Urine LAM Quantification Using Ultrasensitive Single-Molecule Counting Technology: A Novel Approach for Improved Tuberculosis Diagnosis and Treatment Monitoring	The Union 2025

【日本ステリ株式会社】

No.	媒体	タイトル	学会名/論文名
190.	論文	手術器材滅菌コンテナ内への異物混入に関する要因と対策	医療機器学 95 巻 6 号
191.	学会	今“SAIGAI”が来たら・・・ 滅菌供給部門は大丈夫？	第 30 回京滋滅菌業務研究会
192.	学会	委託スタッフの医療安全教育と施設への要望	第 53 回北海道中材業務研究会
193.	学会	一次洗浄の規制緩和について～規制緩和後の新しい滅菌業務のカタチ～	第 39 回日本手術看護学会年次大会

【StarQ ケア株式会社】

No.	媒体	タイトル	学会名
194.	学会	脳卒中を既往にもつ訪問看護利用者の実態と転帰	第 52 回日本脳神経看護研究学会