

日 程 表

12月2日(金)【第1日目】

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
11:00	10F パレアホール	10F 会議室7	10F 会議室8	9F 会議室1	9F 会議室3
	11:45~11:55 開会の辞				
12:00			12:00~12:50 ランチョンセミナー1 糖鎖技術を用いた新規検査 項目の開発と今後の展望 演者：谷口 充 共催：シスメックス(株)	12:00~12:50 ランチョンセミナー2 国際規格に基づく臨床検査室とは -ISO15189認定検査室の展望- 演者：丸田 秀夫 共催：バイオ・ラッド・ラボラトリーズ(株)	
13:00	13:00~14:00 プロジェクト報告1 〈クオリティマネジメント 専門委員会〉		13:00~14:00 プロジェクト報告2 〈ビットフォール研究 専門委員会〉	13:00~13:30 プロジェクト報告3 〈機器システム専門委員会〉 13:30~14:00 プロジェクト報告4 〈血漿蛋白専門委員会〉	
14:00	14:00~15:00 プロジェクト報告5 〈酵素・試薬専門 委員会〉		14:00~14:45 プロジェクト報告6 〈POCT専門委員会〉 14:45~15:15 プロジェクト報告9 〈動物臨床化学専門委員会〉	14:00~14:30 プロジェクト報告7 〈遺伝子検査専門委員会〉 14:30~15:00 プロジェクト報告8 〈栄養専門委員会〉	14:00~15:00 常務理事会
15:00	15:00~17:00 シンポジウム1 「臨床化学の創る力！」 座長：前川 真人 長谷川寛雄 S1-1 関口 幸恵 S1-2 徳野 治 S1-3 山本 高良 S1-4 落谷 孝広 (臨床検査専門講習)			15:00~16:00 ※1 教育講演1 次世代シーケンサーによる 遺伝子検査普及への展望と課題 演者：松井 啓隆 座長：中谷 中 16:00~17:00 ※2 教育講演2 質量分析による 分子レベルの脂質研究 演者：恵 淑萍 座長：眞野 成康	
17:00	17:00~18:00 学術集会長講演 臨床化学を通してわれわれは 何をやってきたのか?! 演者：安東由喜雄 座長：濱崎 直孝				
18:00					
19:00	19:10~21:00 拡大理事会				
20:00					
21:00					

※1：教育講演 1 に関する訂正
【訂正後】教育講演2、第2日目 第2会場 9：00～10：00

※2：教育講演 2 に関する訂正
【訂正後】教育講演1

日 程 表 **12月3日(土)【第2日目】**

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
8:00	10F パレアホール	10F 会議室7	10F 会議室8	9F 会議室1	9F 会議室3
8:10~9:00	評議員会				
9:00	9:00~11:00 シンポジウム2 「神経と臨床化学」 座長：井上 信孝 大林 光念		9:00~10:10 測定法/技術1 (24~30)	9:00~11:00 シンポジウム3 日本毒性学会共催 「非臨床分野における 臨床検査のパリテーション」 座長：奈良岡 準 豊田 直人	9:00~10:10 ゲノムと遺伝情報 /分子病理学 (40~46)
10:00	S2-1 井上 信孝 S2-2 大橋 由明 S2-3 藤原 一男 S2-4 大林 光念 S2-5 中根 俊成	10:00~11:00 病態解析/検査診断1 (1~6)	10:10~11:00 血栓・止血/感染症 (31~35)	S3-1 斎藤 嘉朗 S3-2 檜杖 昌則 S3-3 小田 康雅 S3-4 蓑毛 博文	10:10~10:50 がん/腫瘍マーカー (47~50)
11:00	11:00~11:30 総会				
11:30~12:20	受賞講演 (学術賞) 仁井見英樹 (技術賞) 眞仁田大輔 (技術賞) 花井 一馬				
12:00					
12:30~13:20	ランチョンセミナー3 免疫抑制薬の臨床：POCT検査の意義と検査値への影響 演者：メ谷 直人 共催：ニプロ(株)	12:30~13:20 ランチョンセミナー4 免疫抑制薬のTDM：注意すべきポイント 演者：増田 智先 共催：積水メディカル(株)	12:30~13:20 ランチョンセミナー5 血中25(OH)D測定で何がわかるか？ 演者：岡崎 亮 共催：富士レピオ(株)	12:30~13:20 ランチョンセミナー6 臨床検査を取り巻くグローバル化の潮流 演者：山館 周恒 共催：ロシュ・ダイアグノスティクス(株)	12:30~13:20 ランチョンセミナー7 血清ビリルビン分画定量法の変遷と標準化 演者：大澤 進 共催：(株)LSIメディエンス
13:00					
13:30~14:30	特別講演1 適切な酸素運搬に必須な赤血球膜蛋白質 Band3の構造と機能に関する研究 演者：濱崎 直孝 座長：安東由喜雄				
14:00					
14:30~17:30	企業シンポジウム 「システム生物学が 変える医療」 座長：宮田 満 河野 麻里 CS1 曾我 朋義 CS2 中山 敬一 CS3 宮田 満	14:30~15:40 タンパク質/脂質1 (7~13)	14:30~16:00 YIA 座長：山田 俊幸 三井田 孝	14:30~15:30 教育講演3 遺伝性代謝病の新生児スク リーニングと新規治療戦略 演者：奥宮 敏可 座長：渡邊 淳	14:30~15:30 測定法/技術2 (51~56)
15:00		15:40~16:30 症例 (14~18)		15:40~17:40 シンポジウム4 「若手育成シンポジウム」 座長：神力 悟 各演者の推薦者	15:30~16:30 機器・試薬2 (57~62)
16:00		16:30~17:30 その他1 (19~23, 76)	16:00~17:00 機器・試薬セミナー 座長：山内 恵 1 小坂 光郎 2 大井川勝紀 3 森 圭介	S4-1 岸川 直哉 S4-2 田崎 雅義 S4-3 菊地 良介 S4-4 中出 祐介 S4-5 古川 貴之 S4-6 山中 勝正	16:30~17:30 内分泌/ホルモン (63~68)
17:00			17:00~17:40 機器・試薬1 (36~39)		
17:40~18:30	※3 海外招待講演 A Paradigm Shift in Laboratory Medicine: Cost-Effective Metabolic Biomarker Profiling for Biobanks and Clinical Use 演者：Peter Würtz 座長：古田 耕			17:40~18:30 イブニングセミナー 検査室の分析機器の測定状態は どこまで管理しなければならないか 演者：守田 政直 池田 勝義	
18:00					
19:00	19:00~21:00				
20:00	懇親会 (熊本鶴屋7階 鶴屋ホール)				
21:00					

※3：海外招待講演に関する訂正
【訂正後】演者：Pasi Soininen

日 程 表

12月4日(日)【第3日目】

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場
8:00	10F パレアホール	10F 会議室7	10F 会議室8	9F 会議室1	9F 会議室3
		8:00~9:00 企業懇談会			
9:00	9:00~11:00 シンポジウム5 日本 TDM学会共催 「臨床化学と薬学の クロストーク」 座長：城野 博史 増田 智先	9:00~9:50 病態解析／検査診断2 (69~73)	9:00~10:00 脂質2 (81~86)	9:00~10:00 教育講演4 11q23転座白血病の 発症機序 演者：横山 明彦 座長：松井 啓隆	
10:00	S5-1 増田 智先 S5-2 島本 裕子 S5-3 猿渡 淳二 S5-4 尾田 一貴 S5-5 前川 正充 S5-6 濱田 哲暢	9:50~10:50 精度管理／標準化 (74~80) ※演題番号76は第2日目、 第2会場「その他1」へ変更	10:00~11:00 薬物／その他2 (87~92)	10:00~11:00 教育講演5 胃癌の molecular classificationと EBウイルス関連胃癌について 演者：西川 潤 座長：矢富 裕	
11:00	11:10~12:10 特別講演2 tRNA修飾を標的とした 検査診断法および創薬 演者：富澤 一仁 座長：康 東天				
12:00	12:10~12:20 閉会の辞				
13:00	12:30~13:20 ランチョンセミナー8 間質性肺炎のバイオマーカー KL-6最新の知見 演者：岩田 亮一 共催：エーディア(株)			12:30~13:20 ランチョンセミナー9 Aldosterone Renin Ratio迅速評価が原発性 アルドステロン症診断に及ぼす意義について 演者：小林 千明、西川 哲男 共催：和光純薬工業(株)	
14:00	13:30~17:30 第2回 認定臨床化学・免疫化学 精度保証管理検査技師 指定講習会 座長：松本 祐之 池田 勝義 SP1 細萱 茂実 SP2 山本 慶和 (佐藤 正一) SP3 松本 祐之 SP4 菊池 春人 SP5 佐藤 正一			13:30~15:30 臨床化学アカデミー 「患者協力および 臨床協力の方法」 座長：大久保滋夫 山館 周恒 CA-1 井島 廣子 CA-2 杉内 博幸 CA-3 市原 清志	
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					