

演題番号	登録番号	セッション名	演題分野	発表日	開始時間	終了時間	氏名	発表形式	演題名
O-01	5	一般演題(1)	アミノ酸代謝異常と関連疾患	8月26日(金)	9:00	10:00	丸尾 良浩	口演発表	離乳食の開始とともにフェニルアラニン値の上昇をみた軽症フェニルケトン尿症の一例
O-02	7	一般演題(1)	アミノ酸代謝異常と関連疾患	8月26日(金)	9:00	10:00	柴田 晶美	口演発表	無治療のフェニルケトン尿症の母より出生した母性フェニルケトン尿症の一例
O-03	25	一般演題(1)	アミノ酸代謝異常と関連疾患	8月26日(金)	9:00	10:00	渡辺 和宏	口演発表	マタernalPKU管理におけるマススクリーニング検査施設の役割
O-04	33	一般演題(1)	アミノ酸代謝異常と関連疾患	8月26日(金)	9:00	10:00	湯浅 光織	口演発表	メチオニン低値を指標としたホモシチン尿を伴う疾患群のスクリーニングシステムの検討
O-05	13	一般演題(1)	アミノ酸代謝異常と関連疾患	8月26日(金)	9:00	10:00	石井 宏美	口演発表	GC/MSを用いた尿中代謝産物分析を契機に診断に至ったNICCDの2症例
O-06	10	一般演題(1)	アミノ酸代謝異常と関連疾患	8月26日(金)	9:00	10:00	上野 香織	口演発表	新生児マススクリーニングを契機に診断に至った新生児ピタミンB12欠乏症の1例
O-07	8	一般演題(2)	有機酸・脂肪酸代謝異常	8月26日(金)	9:50	11:10	但馬 剛	口演発表	新生児マススクリーニングで発見されたプロピオン酸血症例の全国アンケート調査
O-08	26	一般演題(2)	有機酸・脂肪酸代謝異常	8月26日(金)	9:50	11:10	坂本 修	口演発表	新生児マススクリーニングを契機に発見されたプロピオン酸血症の遺伝子型での比較
O-09	37	一般演題(2)	有機酸・脂肪酸代謝異常	8月26日(金)	9:50	11:10	中島 葉子	口演発表	プロピオン酸血症およびメチルマロン酸血症の酵素活性測定法の臨床応用
O-10	19	一般演題(2)	有機酸・脂肪酸代謝異常	8月26日(金)	9:50	11:10	前田 康博	口演発表	UPLC-MS/MSによるプロピオン酸血症およびメチルマロン酸血症の酵素活性測定法の開発
O-11	16	一般演題(2)	有機酸・脂肪酸代謝異常	8月26日(金)	9:50	11:10	香川 礼子	口演発表	マススクリーニング初回陽性・再採血正常の後に発症したピタミンB12欠乏症の乳児例
O-12	18	一般演題(2)	有機酸・脂肪酸代謝異常	8月26日(金)	9:50	11:10	原 圭一	口演発表	カルニチントランスポーター異常症のマススクリーニング:カルニチン補充を要したヘテロ保因者と考えられる1例
O-13	36	一般演題(2)	有機酸・脂肪酸代謝異常	8月26日(金)	9:50	11:10	青山 友佳	口演発表	ACAT1遺伝子イントロン2のc.121-13T>Aによるエクソン3スキップとスプライシングの予測
O-14	11	一般演題(3)	タンデムマス・精度管理・行政	8月26日(金)	16:00	16:50	小田嶋 仁美	口演発表	東京都区北西部における新生児マススクリーニングろ紙血提出方法の実態調査
O-15	17	一般演題(3)	タンデムマス・精度管理・行政	8月26日(金)	16:00	16:50	宮本 恵美	口演発表	北海道における出生体重別受検数の検討
O-16	21	一般演題(3)	タンデムマス・精度管理・行政	8月26日(金)	16:00	16:50	小川 雄大	口演発表	神奈川県におけるタンデムマス検査事業化後4年間の実施状況
O-17	38	一般演題(3)	タンデムマス・精度管理・行政	8月26日(金)	16:00	16:50	知念 安紹	口演発表	沖縄県新生児マススクリーニングのタンデムマス法導入準備と開始1年間(2014-2015年)について
O-18	45	一般演題(3)	タンデムマス・精度管理・行政	8月26日(金)	16:00	16:50	鈴木 恵美子	口演発表	新しい精度管理体制を補完するためのブラインドを用いた精度管理の持続可能性について
O-19	20	一般演題(4)	甲状腺 副腎	8月27日(土)	8:30	9:30	東村 千寿	口演発表	高TSH血症を契機として診断に至った偽性副甲状腺機能低下症の2家系例
O-20	24	一般演題(4)	甲状腺 副腎	8月27日(土)	8:30	9:30	山口 健史	口演発表	TSH、FT4同時測定による新生児マス・スクリーニングで発見された甲状腺ホルモン不応症の2例
O-21	34	一般演題(4)	甲状腺 副腎	8月27日(土)	8:30	9:30	福士 勝	口演発表	国際協力機構の技術協力支援によるモロッコの先天性甲状腺機能低下症マススクリーニングの確立と普及
O-22	30	一般演題(4)	甲状腺 副腎	8月27日(土)	8:30	9:30	橋本 敦子	口演発表	早産児における先天性副腎過形成の判定基準の検討
O-23	41	一般演題(4)	甲状腺 副腎	8月27日(土)	8:30	9:30	入月 浩美	口演発表	新生児マス・スクリーニング17-OHP高値の正期産不当過大児は過成長症候群を鑑別すべきである
O-24	4	一般演題(4)	甲状腺 副腎	8月27日(土)	8:30	9:30	西 基	口演発表	札幌市における小児の副腎の悪性新生物の標準化死亡比
O-25	15	一般演題(5)	測定法・技術 ガラクトース血症	8月27日(土)	12:00	12:50	磯部 充久	口演発表	さいたま市におけるG5高値例に関する検討
O-26	44	一般演題(5)	測定法・技術 ガラクトース血症	8月27日(土)	12:00	12:50	小林 弘典	口演発表	精密検査を目的とした新規血清アシカルニチン分析法とその有用性に関する検討
O-27	50	一般演題(5)	測定法・技術 ガラクトース血症	8月27日(土)	12:00	12:50	山岸 卓弥	口演発表	TSH、FT4、17-OHPの多項目同時測定法導入に向けた検討
O-28	39	一般演題(5)	測定法・技術 ガラクトース血症	8月27日(土)	12:00	12:50	加瀬 香	口演発表	初回スクリーニング時ガラクトース微増で発見されたガラクトース血症Ⅰ型の一例
O-29	42	一般演題(5)	測定法・技術 ガラクトース血症	8月27日(土)	12:00	12:50	佐藤 英利	口演発表	新潟県ガラクトース精検対象者25例の臨床像の検討
O-30	14	一般演題(6)	ライソゾーム SCID 『今後期待される新たな新生児マススクリーニング』	8月27日(土)	12:50	13:30	真嶋 隆一	口演発表	複数疾患同時測定系によるライソゾーム酵素活性測定法の検討
O-31	48	一般演題(6)	ライソゾーム SCID 『今後期待される新たな新生児マススクリーニング』	8月27日(土)	12:50	13:30	吉田 真一郎	口演発表	ムコ多糖症Ⅰ型及びⅡ型における迅速スクリーニング検査法の開発
O-32	49	一般演題(6)	ライソゾーム SCID 『今後期待される新たな新生児マススクリーニング』	8月27日(土)	12:50	13:30	森 勇人	口演発表	ファブリー病、ボンベ病、ゴーシェ病における迅速スクリーニング検査法の開発
O-33	29	一般演題(6)	ライソゾーム SCID 『今後期待される新たな新生児マススクリーニング』	8月27日(土)	12:50	13:30	後藤 文洋	口演発表	重症複合免疫不全症(SCID)の新生児スクリーニング