

座長	セッション名	演題番号	演題名	演者	演者所属
丸本 圭一 (関西電力病院 臨床検査部)	A. Techs' corner (PSGを中心に睡眠技士が現場に即して考えなければならない技術的な内容を中心にした発表です)	A-1	終夜睡眠ポリグラフィ中に二段脈が認められた12歳男子中学生例	村木 久恵	大阪回生病院 睡眠医療センター
		A-2	REM睡眠中にmuscle twitchingと異常行動を認めたナルコレプシーの1例	八木 朝子	太田睡眠科学センター
		A-3	ナルコレプシーを疑いMSLTを施行した1例のPSGとMSLTの解釈	中内 緑	京谷クリニック
		A-4	CSAS/CSBとOSASが合併しておりスコアリングに悩んだ症例	柴田 理絵	ますたに呼吸器クリニック
		A-5	常時監視下の睡眠ポリグラフィが治療中の症状評価に役立つrestless legs syndrome の1例	丸本 圭一	関西電力病院 臨床検査部
佐藤 誠 (筑波大学 睡眠学講座)	B. SAS1	B-1	CPAPダウンロードデータにおける残存無呼吸低呼吸指数の妥当性 - PSGマニュアル解析との比較 -	上野 加奈子	虎の門病院 睡眠センター
		B-2	閉塞性睡眠時無呼吸症候群 (OSAS) と塩基性線維芽細胞増殖因子 (bFGF) との関係	平田 裕美	筑波大学大学院人間総合科学研究科
		B-3	睡眠時無呼吸症候群と末端肥大症の合併例について	大西 徳信	天理市立病院
		B-4	睡眠時無呼吸症候群のCPAP療法におけるアドヒアランスの検討	桑 和彦	くわみず病院
		B-5	在宅医療保険下でのCPAP治療の課題 - 月1回受診の功罪 -	杉山 華子	関西電力病院 神経内科・睡眠関連疾患センター
		B-6	一般医療機関と睡眠専門施設の連携 -CPAP治療患者の継続フォローのために -	城間 清美	鹿児島厚生連病院 看護部
谷口 充孝 (大阪回生病院 睡眠医療センター)	C. SAS2・ナルコレプシー	C-1	CPAPと心臓手術によって治療をおこなった睡眠時無呼吸症候群の一症例	京谷 京子	京谷クリニック
		C-2	CPAP治療下で中枢性無呼吸を呈する閉塞性睡眠時無呼吸症候群の頻度と特徴	岡部 志保	虎の門病院 睡眠センター
		C-3	入眠初期に中枢性無呼吸を認める8歳女児	宮田 理英	東京北社会保険病院 小児科
		C-4	カタプレキシー有無によるMSLT結果の比較検討	藤原 彩加	京谷クリニック
		C-5	ナルコレプシー患者における睡眠パラメータの検討	今井 理恵	大阪回生病院 睡眠医療センター
宮本 雅之 (獨協医科大学 神経内科)	D. 神経内科疾患	D-1	頭内爆発音症候群の1例	大倉 睦美	大阪回生病院 睡眠医療センター
		D-2	睡眠中のこむら返りを主訴とした1例	松下 真紀子	大阪回生病院 睡眠医療センター
		D-3	症状が昼間から出現する resrless legs syndrome の治療過程	立花 直子	関西電力病院 神経内科・睡眠関連疾患センター
		D-4	レム睡眠行動異常症におけるスクリーニング問診票 REM sleep behavior disorders screening questionnaire of Japanese version(RBDSQ-J)の日本語版の有用性	宮本 智之	獨協医科大学 神経内科
		D-5	レム睡眠行動障害女性例におけるクロナゼパム投与後の脳波所見	香坂 雅子	朋友会石金病院
		D-6	周期性四肢運動における下肢運動持続時間に関する中枢変患者と脊髄変患者の比較	兒玉 光生	国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院 神経内科
山本 知由 (トヨタ記念病院 歯科口腔外科)	E. 歯科における睡眠医学	E-1	口腔内歯科器具治療後中枢性無呼吸を認めた閉塞型睡眠時無呼吸症候群の一例	大西 徳信	天理市立病院
		E-2	歯科が糖尿病教育入院と睡眠医療に関わる役割	田村 仁孝	小松病院 歯科口腔外科
		E-3	当科における閉塞型睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置治療の現状と問題点	久保 州敬	大阪歯科大学付属病院 口腔外科学第二講座
		E-4	小児の閉塞性睡眠時無呼吸症候群と肥満度・顎形態の関係	加藤 久美	大阪大学大学院医学系研究科 子どものこころの分子統御機構研究センター
		E-5	睡眠時無呼吸症候群患者の呼吸イベント後の覚醒応答に対する咀嚼筋・四肢筋活動の発現様相について	片瀬 剛士	松本歯科大学大学院 顎口腔機能制御学講座
高橋 正也 (労働安全衛生総合研究所)	F. 社会と睡眠	F-1	長時間労働者の睡眠時間と健康: 休日日数の意義	高橋 正也	労働安全衛生総合研究所
		F-2	4連続夜勤後の睡眠回復パターンの類型化	久保 智英	労働安全衛生総合研究所
		F-3	勤労者における自覚的睡眠不足と精神健康の関係	松下 正輝	大阪大学大学院医学系研究科
		F-4	脳神経疾患専門病棟における夜間インシデントの検討	小栗 卓也	名古屋市立大学 神経内科
		F-5	失同調 (Asynchronization): 新たな疾患概念の提唱	神山 潤	東京ベイ・浦安市川医療センター
大木 昇 (のるぶろライトシステムズ)	G. 新しい技術	G-1	光電脈波を用いた無呼吸イベントの検出手法の開発	鈴木 琢治	株式会社 東芝 研究開発センター
		G-2	アクチグラムと自律神経指標を用いた睡眠習慣計測システムの検討	亀山 研一	株式会社 東芝 研究開発センター
		G-3	画像処理を用いた乳幼児の睡眠・覚醒状態自動判定システムの可能性	江藤 宏美	聖路加看護大学
		G-4	画像処理を用いた小児OSASの治療効果評価法の提案	王 媛媛	大阪大学大学院医学系研究科
		G-5	小児睡眠質問票の基準関連的構成と標準化	清水 佐知子	大阪大学大学院医学系研究科 数理保健学教室