

UMIN 登録番号	演題番号	筆頭演者名	セッションテーマ	発表日	時間	発表言語	発表形式	演題名
20039	JSC1	井上 栄二	睡眠ヒト	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	新規開発した小動物行動自動解析システム (AutoCircaS) を用いた不眠モデルショウジョウバエに対する和漢薬の作用
20055	JSC2	田宮 寛之	睡眠ヒト	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	認知症高齢者における眠剤と骨折リスク: オレキシン受容体拮抗薬を含めた検討
20088	JSC3	佐々木 千佳	睡眠ヒト	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	施設高齢者の入浴時刻の違いによる体温の日内変動
20400	JSC4	内海 智博	睡眠ヒト	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	地域高齢男性における客観的な短時間睡眠を伴う不眠と概日リズムとの横断的関連-JSC
20441	JSC5	安藤 真太郎	睡眠ヒト	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	冬のフィールド調査に基づく就床前後の曝露環境温度が及ぼす日レベルの睡眠質への影響検証
20442	JSC6	竹内 日登美	睡眠ヒト	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	3~5歳の幼児の保護者の睡眠習慣 - 性別・年代や就業形態による違い
20448	JSC7	榎本 夕奈	睡眠ヒト	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	大学生を対象とした睡眠と活動に関する実測調査-コロナ禍における身体活動の時間帯ごとの変化と朝型夜型特性との関連-
20450	JSC8	五月女 杏	睡眠ヒト	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	局所温熱刺激による放熱および睡眠構造の変化と性差比較
20019	JSC9	志村 哲祥	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	主観的摂食時刻が食事・運動プログラム中の体重・体脂肪の増減に影響する
20053	JSC10	安部 丈太郎	ヒトリズム	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	イメグリミンはメトホルミンとは異なり体内時計に強力に作用する
20434	JSC11	Naoko Kubota	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	英語	ポスター	New accuracy method to assess the circadian phase of core body temperature by patch-type wearable temperature sensor in the real world
20435	JSC12	LI Jiating	ヒトリズム	9月16日 (土)	9:30~10:30	英語	ポスター	Evaluating the Effects of Daylight on the Human Circadian System in a Single-Window Room in Sapporo
20414	JSC13	Xiao Yaoyao	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	英語	ポスター	Circadian rhythms of human under low temperature conditions
20278	JSC14	長尾 賢太郎	ヒトリズム	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	うつ病に対する反復経頭蓋磁気刺激の時間認知と治療効果予測
20418	JSC15	高峰 詩由	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	月経前の肌悩みの年代ごとの朝型・夜型比較
20235	JSC16	江藤 太亮	ヒトリズム	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	短縮版朝型夜型質問紙 (rMEQ) 日本語版の作成と心理測定的特性の検証
20443	JSC17	高巣 とあ希	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	メラトニン受容体遺伝子近傍の遺伝子多型と概日リズムの位相変位の関連
20239	JSC18	江藤 太亮	ヒトリズム	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	恒常条件下での主観的・客観的眠気の乖離にみられる日内変動とクロノタイプとの関連性
20433	JSC19	丹由美子	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	外界の明暗変化の視覚的情報がヒトの時間認知に与える影響
20250	JSC20	錠 尚史	ヒトリズム	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	食品の含有水分量に着目した概日リズムにおける健康寄与食品の提案
20315	JSC21	松永 大地	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	貼り付け型深部体温センサから取得される概日リズム指標の信頼性評価
20402	JSC22	朝居 若奈	ヒトリズム	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	幼児を持つ母親の生活リズムの確立・生活習慣の定着に関する意識・関わりと、睡眠習慣・概日タイプの関連
20430	JSC23	大橋 路弘	ヒトリズム	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	朝の光によるヒト概日リズムの位相リセットの個人差について - 恒常性の観点から-
20023	JSC24	斎木 ババウィー	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	英語	ポスター	Determination of microbiota-brain-gut axis via immune system in a mouse model of chronic sleep disorders
20135	JSC25	近藤 恭平	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	日本のCOVID-19による社会規制が睡眠・覚醒リズムに及ぼす影響: 首都圏と地方圏の比較
20211	JSC26	天野 広夢	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	昼行性グラスラット (<i>Arvicanthis niloticus</i>) オレキシン神経の活動性と睡眠覚醒調節
20284	JSC27	川崎 陽久	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	カンナビジオールの睡眠増進効果
20297	JSC28	山口 翔	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	恒常条件下におけるAustralian dragonの睡眠
20302	JSC29	山本 敬太	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	$in vitro$睡眠評価系を用いた神経伝達と睡眠制御の解析
20393	JSC30	バイエステロッチ マリアネウス	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	英語	ポスター	Investigating roles of pore-loop cation channels for cortical neuronal synchrony and sleep quality and time
20398	JSC31	小塚 康平	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	概日リズム睡眠障害を伴う不眠症モデルマウスに対する治療法の検討
20405	JSC32	根立 隆樹	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	強い交流電界がショウジョウバエの睡眠を増加させる作用メカニズム
20406	JSC33	山浦 港生	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	アルツハイマー病関連因子による睡眠要求量制御機構の解析
20407	JSC34	長沼 史登	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	ヒスタミン代謝酵素阻害薬のナルコレプシー治療に対する有用性の検討
20412	JSC35	磯部 一朗	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	ショウジョウバエの個体間相互作用に伴う匂いによる睡眠制御
20420	JSC36	加藤 遥輝	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	ショウジョウバエにおける一酸化窒素シグナルによる睡眠制御
20439	JSC37	中田 慎也	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	英語	ポスター	The role of SIK3 kinase activity in homeostatic and circadian regulation of sleep
20427	JSC38	武井 仁志	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	慢性的なストレス負荷がマウスの睡眠に与える影響の性差
20125	JSC39	桶屋 美帆	睡眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	昼行性グラスラット (<i>Arvicanthis niloticus</i>) 背側縫線核の神経活動性と睡眠覚醒調節

UMIN 登録番号	演題番号	筆頭演者名	セッションテーマ	発表日	時間	発表言語	発表形式	演題名
20411	JSC40	金谷 啓之	睡眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	吸入麻酔薬による大脳皮質由来初代培養ニューロンの発火パターンの変化
20018	JSC41	長谷部 政治	休眠・冬眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	季節繁殖昆虫の休眠誘導に関わる脳側方ニューロンにおける時計遺伝子$Per1$-依存的な長日応答
20081	JSC42	小野 大輔	休眠・冬眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	概日時計による日内休眠調節
20196	JSC43	中川 哲	休眠・冬眠	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	哺乳類の冬眠に組み込まれた長日同調プログラムの同定
20394	JSC44	長嶋 咲夫	休眠・冬眠	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	一過的な低温条件への曝露が変温爬虫類の行動リズムに与える影響の解析
20071	JSC45	増田 直作	数理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	概日時計・細胞周期・酸化還元リズムの結合振動子モデル
20121	JSC46	瓜生 耕一郎	数理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	新規$Per1$-誘導化合物による位相前進作用
20185	JSC47	池田 幸太	数理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	神経発火と細胞間相互作用を考慮した視交叉上核ネットワークモデルの検討
20455	JSC48	備保 伸吾	数理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	冬眠中の体温変動の時系列解析と冬眠期間を決める要因の推定
20456	JSC49	Ismail Nur	数理	9月16日 (土)	8:30~9:30	英語	ポスター	Molecular network that makes circadian rhythm more precise
20238	JSC50	佐藤 智英	数理	9月16日 (土)	9:30~10:30	英語	ポスター	A design principle of slow-wave sleep firing patterns with Na⁺-dynamics
20425	JSC51	北口 裕太	数理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	数理モデルの予測に基づく概日リズムの温度補償性の実験解析
20432	JSC52	太田 暉也	数理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	オオクログコガネの概倍日リズムおよびその光応答の数理モデル解析
20279	JSC53	八木 亮太	数理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	Unityを用いた植物概日時計の複雑環境応答シミュレーション
20264	JSC54	梶 穂高	数理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	概日時計ゆらぎ制御機能のデザイン
20200	JSC55	渡邊 悟	数理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	ラット視交叉上核短周期領域の存在は同期へ至る期間を延長する一履歴現象への貢献
20203	JSC56	今井 圭子	シアノ・大腸菌	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	新規KaiC翻訳後修飾による細胞内時計制御の探索
20307	JSC57	野口 知輝	シアノ・大腸菌	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	シアノバクテリアの時計タンパク質KaiA二量体とKaiC六量体の結合様式
20449	JSC58	河本 尚大	シアノ・大腸菌	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	概日位相依存的な青色光への発現応答から概日時計の適応的意義を捉える
20451	JSC59	富永 直	シアノ・大腸菌	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	シアノバクテリアの分裂速度が概日リズムに与える影響
20457	JSC60	荒川 真歩	シアノ・大腸菌	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	KaiCリン酸化リズムを欠くシアノバクテリアの$kaiC[EE]$-変異株の転写リズムへのKaiAタンパク質の影響
20283	JSC61	鍵山 京佳	シアノ・大腸菌	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	光合成を行わない細菌の概日リズムの可能性
20167	JSC62	高橋 望	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	葉を中心とした植物概日時計の長距離時間情報伝達
20215	JSC63	中川 颯也	植物	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	アサガオを朝に咲かせるために働く遺伝子の探索
20219	JSC64	榎内 一寿	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	ハマカンゾウの開花・閉花時刻における光条件の影響
20230	JSC65	伊藤 照悟	植物	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	キタグニコウキサの長期成長様式解析による、短日依存性休眠誘導の日長認識部位と休眠芽発達機構の考察
20232	JSC66	上野 稜平	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	CRISPR/Cas9誘発性の1細胞生物発光レポーター系を用いた植物個体内における細胞発光時系列の特性
20237	JSC67	相磯 豪志	植物	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	シロイヌナズナの葉の概日リズムに与える葉緑体機能阻害抗生物質の影響評価
20290	JSC68	池田 ひかり	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	地上部の概日時計による根毛伸長メカニズムの解析
20419	JSC69	山中 佐和子	植物	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	植物の時計転写因子PRR7の相互作用因子の解析
20270	JSC70	村中 智明	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	野外環境におけるアブラナ科多年草の通年・日周トランスクリプトーム
20319	JSC71	池田 和輝	植物	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	人工生成した気圧変動パルスに対するシロイヌナズナの概日リズム応答
20399	JSC72	森のどか	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	時計遺伝子PRR3の概日時計における作用機構の解析
20438	JSC73	梅津 晏奈	植物	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	開花時刻の異なる2系統のアサガオの概日リズム
20454	JSC74	谷川 陽奈子	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	概日時計関連タンパク質ZTLの解析
20459	JSC75	久保田 茜	植物	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	野外環境における植物の季節性花成応答
20431	JSC76	鹿嶋 巧真	植物	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	ライブイメージングを用いた根毛伸長の制御メカニズムの解明
20046	JSC77	左倉 和喜	昆虫・魚類	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	実験室内におけるカブトムシ$Trypoxylus dichotomus$が示す活動リズム測定系の開発
20086	JSC78	南 拓海	昆虫・魚類	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	オオクログコガネの地中・地上行動から見た概倍日リズムと長い休息時間

UMIN 登録番号	演題番号	筆頭演者名	セッションテーマ	発表日	時間	発表言語	発表形式	演題名
20143	JSC79	向井 歩	昆虫・魚類	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	キョウソヤドリコバチの概日歩行活動リズムと光周性は異なる時計によって制御される
20444	JSC80	早川 翔大	昆虫・魚類	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	DeepLabCutを用いたコオロギにおける日内行動リズム解析および姿勢特徴抽出
20408	JSC81	梅崎 勇次郎	昆虫・魚類	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	天敵昆虫の行動制御に利用可能な揮発性臭気成分の探索とその利用法の検討
20440	JSC82	刈剛 太郎	昆虫・魚類	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	社会性昆虫ヤマトシロアリにみられる時計遺伝子発現パターン
20417	JSC83	青野 萌子	昆虫・魚類	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	ドバミンによるショウジョウバエの活動時間制御
20126	JSC84	森岡 絵里	昆虫・魚類	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	ショウジョウバエの温度補償性はプロトン輸送に依存するのか
20422	JSC85	齋藤 祐希	昆虫・魚類	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	アユにおけるセレノプロテイン遺伝子群発現のサーカディアンリズム
20293	JSC86	谷川 未来	昆虫・魚類	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	メダカの概年リズムのトランスクリプトーム解析
20187	JSC87	友成 真理	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	マウスを対象にした可逆的冬季うつ症状の評価
20213	JSC88	佐々木 翔平	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	自発的運動の時間帯が骨格筋トレーニング効果に及ぼす影響
20436	JSC89	村上 温美	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	仔育て母マウスにおける母性行動及び摂食行動の日周リズム
20437	JSC90	太田 航	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	概日リズム変容を伴う新規双極性障害 (躁状態) モデルマウス
20243	JSC91	春田 七海	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	長日・短日条件下における雌性シリアンハムスターの性周期
20409	JSC92	山田 桃佳	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	夜間光照射が肉用繁殖牛の分娩タイミングに与える影響
20206	JSC93	浪江 朋子	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	時計遺伝子Per1の欠損が大腸がんモデルマウスの生存率およびポリープ数に与える影響
20288	JSC94	吉田 優哉	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	概日時計機構の変容を介した慢性腎臓病時の臓器連関による心臓病態悪化メカニズムの解析
20391	JSC95	由本 竜資	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	体温の概日リズムを制御する神経機構の解明
20291	JSC96	金 眞淑	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	$Bmal1$欠損症マウスにおける適切な摂食量と輪回し活動は生活の質 (QOL) と生命予後を改善する
20395	JSC97	鶴崎 文彬	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	マクロファージの概日時計機構を標的とした微弱電流刺激によるがん免疫亢進法の開発
20396	JSC98	渡邊 綾乃	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	グルココルチコイドによる概日リズム同調システムの解明
20096	JSC99	蔡 長廷	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	英語	ポスター	Orexin and MCHergic inputs to the suprachiasmatic nucleus accelerate circadian behavioral rhythms in mice
20453	JSC100	清水 風	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	妊娠中期の血中プロゲステロン分泌リズムと中枢および末梢の時計遺伝子発現リズムの相互関係
20445	JSC101	近藤 久貴	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	マウス卵巣摘出モデルにおけるNr1h3によるRANKLの制御
20131	JSC102	谷原 智仁	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	微弱電流刺激が時計遺伝子Period1の発現および生理機能の概日リズムに及ぼす影響の解析
20149	JSC103	中山 友哉	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	光周反応を示す機能未知遺伝子の発現制御機構の解析
20401	JSC104	清水 紀之	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	交配前の父親への心理的ストレス曝露は、グルココルチコイド系を介して次世代の情動行動障害の引き金となる可能性がある
20413	JSC105	馬 天天	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	英語	ポスター	Sex-dependent effects of chronic jetlag on circadian clock and metabolism in mice
20424	JSC106	光吉 悦子	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	糖尿病モデルマウスにおける時計出力リズムの変化
20429	JSC107	久保 厚子	行動・生理・薬理	9月16日 (土)	8:30~9:30	英語	ポスター	Alzheimer's disease and Circadian rhythm
20268	JSC108	吉川 朋子	組織	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	ドーパミントランスポーター欠損マウスの活動の概日リズムとSCN PER2::LUC発光リズム
20056	JSC109	田宮 寛之	組織	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	成熟機能的SCN試験管内誘導法の開発
20094	JSC110	田丸 輝也	組織	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	中枢細胞時計の同期発振を司る時計蛋白質シグナル; 時差ぼけ克服に向けて
20209	JSC111	畠田 佳範	組織	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	親水加工を施したマイクロチップ作製; SCN単一細胞の電気活動計測を目指して
20128	JSC112	山口 剛史	組織	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	ラット脈絡叢からの脳脊髄液分泌に関わる遺伝子発現に概日リズムはあるのか
20415	JSC113	福島 優樹	組織	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	マウス脳内におけるGABA放出の概日リズム
20458	JSC114	池上 啓介	組織	9月16日 (土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	松果体による生理機能制御システムの解明
20124	JSC115	田母神 さくら	組織	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	昼行性グラストラットに特徴的な視床下部塩素イオン輸送体の発現とGABA受容体応答
20048	JSC116	許 平平	組織	9月16日 (土)	9:30~10:30	英語	ポスター	Exendin-4 administration time-dependently affects the hepatic circadian clock through GLP-1 receptors in the central nervous system
20423	JSC117	武下 愛	組織	9月16日 (土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	マウス視交叉上核における位相波、および短周期および長周期領域の局在 ---野生型およびAVP受容体V1a欠損マウスにおける検討---

UMIN 登録番号	演題番号	筆頭演者名	セッションテーマ	発表日	時間	発表言語	発表形式	演題名
20426	JSC118	前嶋 翔	組織	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	VIP2型受容体欠損ラットの行動リズムおよび視交叉上核における時計遺伝子発現の解析
20205	JSC119	宮崎 翔太	組織	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	視交叉上核隔離術を用いた概日液性出力因子の同定
20447	JSC120	方 凌艶	組織	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	大脳発生における遺伝子発現リズムの網羅的解析
20281	JSC121	金子 瞳	細胞	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	時計遺伝子の過剰発現がヒトiPS細胞の幹細胞性に与える影響
20106	JSC122	林 奏子	細胞	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	時計遺伝子発現を用いた早期疾患発症時期を毛1本から検出するシステム構築
20150	JSC123	大池 秀明	細胞	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	ヒト角化細胞由来PHK16-0b細胞における概日発現遺伝子の探索と解析
20160	JSC124	YAO DU	細胞	9月16日(土)	9:30~10:30	英語	ポスター	Urolithins Regulating Circadian Rhythms in Immunity on Intestinal Epithelial Cells
20166	JSC125	小泉 隼人	細胞	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	昼行性グラスラット由来の肺線維芽細胞株を用いた時計調節機構の解析
20197	JSC126	中里 亮太	細胞	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	時計遺伝子による一次繊毛の構造制御
20446	JSC127	久野 将也	細胞	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	末梢時計における概日カルシウムリズムの存在とその特性
20452	JSC128	浅野 吉政	細胞	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	エネルギー代謝機構におけるD-boxを介した時計出力の生理的役割
20085	JSC129	加藤 雪	細胞	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	概日時計の位相制御メカニズムの解析
20052	JSC130	合津 陽子	分子	9月16日(土)	9:30~10:30	英語	ポスター	PASB domain of BMAL1 regulates proliferation, metabolism, inflammatory response, and senescence of human monocytes
20076	JSC131	乙部 優太	分子	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	CLOCK-BMAL1複合体のDNA認識部位へのリン酸化はDNA結合能を低下させて概日時計周期を決定する
20095	JSC132	河村 玄気	分子	9月16日(土)	9:30~10:30	英語	ポスター	Analysis of cellular BMAL1 localization during the early stage of circadian clock synchronization in fibroblast
20390	JSC133	飯塚 康介	分子	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	セカンドメッセンジャーシグナルの活性化による減衰性の概日振動の誘導
20397	JSC134	中根 達人	分子	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	CaMKIIによるCLOCKのリン酸化における至適温度の低温シフト
20403	JSC135	倉林 伸博	分子	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	DBPの分解に寄与するE3リガーゼTRAF7の同定とその概日時計発振における役割
20404	JSC136	上本 恭平	分子	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	iPS細胞の心筋分化誘導系を利用した「時間スケール決定因子」の探索
20410	JSC137	中村 勇規	分子	9月16日(土)	8:30~9:30	日本語	ポスター	時計遺伝子$Bmal1$による酸化ストレス応答を介したIgE誘導マスト細胞脱顆粒反応の制御
20416	JSC138	栉山 丈裕	分子	9月16日(土)	9:30~10:30	日本語	ポスター	CK1 δ の発現量や変異が概日時計に与える影響とその制御機構の解明
20428	JSC139	井ノ上 雄一	分子	9月16日(土)	8:30~9:30	英語	ポスター	A new regulatory RNA sequence: the minimal upstream open reading frame of $Per2$ has a role in temperature entrainment.