

山梨大学－シミック連携 第1回医学研究シンポジウム 予定表 ※敬称略

2019年4月25日（木）シンポジウム：メイン研修室			
13:00～13:05	開会の辞（山梨大学医学部長 中尾 篤人）		
一般演題（第1部）	演題	演者	所属・役職
13:05～13:25	血小板による胎生期肺胞形成メカニズム	築地 長治	臨床検査医学 講座・助教
13:25～13:35	質疑応答		
13:35～13:55	シナプスタンパク質CAST/ELKSによる網膜神経伝達 部位の構築と維持機構の解析	萩原 明	生化学講座第 1教室・准教 授
13:55～14:05	質疑応答		
14:05～14:25	Stevens-Johnson症候群(SJS)/ 中毒性表皮壊死 症（toxic epidermal necrolysis: TEN）の病態メ	木下 真直	皮膚科学講 座・医員
14:25～14:35	質疑応答		
14:35～14:50	休憩		
14:50～15:10	カルシウムイメージング技術を用いた神経活動の観察	眞仁田 聡	生理学講座神 経生理学教 室・助教
15:10～15:20	質疑応答		
15:20～15:40	膀胱尿路上皮の概日機能と夜間頻尿	井原 達矢	泌尿器科学講 座・助教
15:40～15:50	質疑応答		
15:50～16:10	がん微小環境内において未熟骨髄細胞が担う免疫抑 制機構の解析	石井 裕貴	耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科学 講座・講師
16:10～16:20	質疑応答		
16:20～17:00	休憩		
特別講演	演題	演者	所属・役職
17:00～17:40	哺乳類の人為繁殖技術 －クローン、フリーズドライ、宇宙繁殖など－	若山 照彦	発生工学研究 センター・教授
17:40～18:00	質疑応答		
18:00～	食事：コンパルーム → 懇親会（カラオケ）：リビングルーム		

2019年4月26日（金）シンポジウム：メイン研修室			
一般演題（第2部）	演題	演者	所属・役職
9:00～9:20	摂食調節シグナルを介した血管脆弱性と腹部大動脈 瘤発症の分子機構	森 健太郎	内科学講座第 3教室・助教
9:20～9:30	質疑応答		
9:30～9:50	臨床腎障害バイオマーカーL-FABPの非臨床試験への 応用	鈴木 慶幸	シミックファーマ サイエンス
9:50～10:00	質疑応答		
10:00～10:20	免疫不全動物を用いた再生医療等製品の安全性試 験	赤根 弘敏	シミックファーマ サイエンス
10:20～10:30	質疑応答		
10:30～10:35	閉会の辞（シミックファーマサイエンス株式会社 秋江 靖樹）		
10:35～	解散		