

日 程 表(案)

	<p>2日目 8月26日(金) あべのハルカス 日本性機能学会第27回学術総会 25階 会議室CDEF</p>
8:00	
9:00	<p>8:20~9:08 座長:木村 和哲 一般演題 1(基礎)</p> <p>9:08~9:48 座長:武田 正之 一般演題 2(BPH・LUTS)</p>
10:00	<p>10:00~11:00 特別講演 「前立腺癌における骨マネージメント」 座長:堀江 重郎 演者:鈴木 和浩 共催:第一三共株式会社</p>
11:00	<p>11:10~11:50 座長:天野 俊康 一般演題 3(ED・リスクファクター)</p>
12:00	<p>12:00~12:50 ランチョンセミナー 「ED/LUTSの相互関係とその診療」 座長:柿崎 秀宏 演者:野口 満 共催:アステラス製薬株式会社</p>
13:00	<p>13:00~14:30 シンポジウム 「癌と性機能Update 2016」 座長:松山 豪泰、野々村 祝夫 演者:福原 慎一郎、白石 晃司 :中村 晃和 共催:武田薬品工業株式会社</p>
14:00	<p>14:40~15:12 座長:白石 晃司 一般演題 4(不妊・小児・GID)</p> <p>15:12~15:44 座長:武井 実根雄 一般演題 5(女性性機能)</p>
15:00	
16:00	<p>15:44~16:08 座長:白井 雅人 一般演題 6(性教育・カウンセリング)</p> <p>16:10~16:50 座長:佐藤 嘉一 一般演題 7(LOH・ホルモン)</p>
17:00	<p>17:00~18:00 イブニングセミナー 「EDと老化蛋白AGEs」 座長:永井 敦 演者:山岸 昌一 共催:バイエル薬品株式会社</p>
18:00	
19:00	<p>18:30~20:30 情報交換会 (表彰式:白井賞・学会賞) 大阪マリオット都ホテル 20階「茜の間」</p>
20:00	
21:00	

	<p>3日目 8月27日(土) あべのハルカス 11th Japan-ASEAN Conference on Men's Health and Aging 25階 会議室CDEF</p>
8:00	
9:00	<p>9:30~11:50 11th JACMHA Program(予定)</p>
10:00	
11:00	
12:00	<p>12:00~12:50 JACMHAランチョンセミナー 「Functional roles of nitric oxide and PDE5 inhibitors in men's health」 座長:横山 修 演者:辻村 晃 共催:日本新薬株式会社</p>
13:00	<p>13:00~16:00 11th JACMHA Program(予定)</p>
14:00	
15:00	
16:00	
17:00	<p>17:00~18:00 JACMHAイブニングセミナー 座長:西村 和郎 演者:稲元 輝生 共催:アストラゼネカ株式会社 ヤンセンファーマ株式会社</p>
18:00	
19:00	<p>18:30~20:30 JACMHA Faculty Dinner Invited only</p>
20:00	
21:00	

	<p>4日目 8月28日(日) あべのハルカス 日本性機能学会第27回学術総会 25階 会議室CDEF</p>
8:00	<p>8:00~8:30 JACMHA Council Meeting (25F 会議室B)</p> <p>8:30~9:30 卒後・生涯教育プログラム 基礎系:「オキシトシンと性機能」 座長:米澤 章彦 演者:坂本 浩隆 臨床系:「射精障害に対する診断と治療」 座長:邵 仁哲 演者:小谷 俊一</p>
9:00	
10:00	<p>9:50~10:30 座長:江夏 徳寿 一般演題 8(前立腺癌 1)</p> <p>10:30~11:10 座長:鞍作 克之 一般演題 9(前立腺癌 2)</p>
11:00	<p>11:20~11:50 会員向け学会運営報告会(総会)</p>
12:00	<p>12:00~12:50 ランチョンセミナー 「テストステロンとLOH症候群・内臓脂肪症候群・前 立腺癌へトランスレーショナルリサーチの動向～」 座長:仲谷 達也 演者:宮川 康 共催:グラクソ・スミスクライン株式会社</p>
13:00	<p>13:00~13:36 座長:佐々木 春明 一般演題 10(症例報告 1)</p> <p>13:36~14:06 座長:田井 俊宏 一般演題 11(症例報告 2)</p> <p>14:10~14:20 次期会長挨拶・閉会の辞</p>
14:00	
15:00	
16:00	
17:00	
18:00	
19:00	
20:00	
21:00	