Public Forum 2010 「Frontline of Newest Medical Device Development」

2010/12/02 (THR) 13:00 - 17:00 Venue: ShonanKamakura General Hospital

Part I: New-Generation Drug Eluting Stents (Chair: TOHYAMA, SAITO)			
13:00 - 13:10	Situation and Problems of Current DES	IKENO	
13:10 - 13:20	Biodegradable: its advantage and disadvantage	Boston	
13:20 - 13:25	Development of Biodegradable-Polymer DES	TERUMO	
13:25 - 13:30	Development of DES with Reservoir	J&J	
13:30 - 13:35	Development of Full Biodegradable DES	ABBOTT	
13:35 - 13:45	What are required for the approval of 'biodegradable' DES?	FDA	
13:45 - 13:55	What are required for the approval of 'biodegradable' DES?	PMDA	
	Part II: Artificial Heart (Chair: KATOH, IKENO)		
14.00 14.40	How artificial heart has been developed?	NOJIRI	
14:00 - 14:40	now artificial fleart flas beeff developed:	MOJINI	
14:40 - 14:40 14:40 - 14:50	What are required for the approval of artificial heart?	FDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00		FDA PMDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00	What are required for the approval of artificial heart?	FDA PMDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 Part III: I want	What are required for the approval of artificial heart? to use the newest medical devices ASAP! - HBD (Chair: Mi	FDA PMDA Ich, IKEDA)	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 Part III: I want 15:10 - 15:20	What are required for the approval of artificial heart? to use the newest medical devices ASAP! - HBD (Chair: Michiken and HBD)	FDA PMDA Hch, IKEDA) SAITO	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 Part III: I want 15:10 - 15:20 15:20 - 15:30	What are required for the approval of artificial heart? to use the newest medical devices ASAP! - HBD (Chair: Michiken and HBD How HBD is important in developping new medical devices?	FDA PMDA tch, IKEDA) SAITO Mitch	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 Part III: I want 15:10 - 15:20 15:20 - 15:30 15:30 - 15:40	What are required for the approval of artificial heart? to use the newest medical devices ASAP! - HBD (Chair: Mirchiken and HBD How HBD is important in developping new medical devices? HBD for medical device development: Perspective of Industries	FDA PMDA tch, IKEDA) SAITO Mitch KANEKA	

Part IV: Discussion (Chair: Mitch, SAITO)

16:10 - 17:00 PMDA, MHLW, FDA, CRC, NOJIRI, Keneka, J&J, ABBOTT, Boston, TERUMO

Keep the presentation time. This is a tentative agenda and subject to change. If we have SFDA participation, this agenda will be changed. We may invite people from newspapers for Part IV. We will not prepare for translation, thus all of the presentation slides have to include both Japanese and English. If you need

市民公開講座2010 「最先端心臓治療医療機器開発の最前線」 アジェンダ

2010/12/02 (木) 13:00 - 17:00 於: 湘南鎌倉総合病院講堂

第一部: 最先端医療機器 - 新しい薬剤溶出性ステント (司会: 遠山、 齋藤)			
13:00 - 13:10	薬剤溶出性ステントの現状と問題点	池野	
13:10 - 13:20	生体吸収性構造の利点と問題点	Boston	
13:20 - 13:25	生体吸収型ポリマーを用いた薬剤溶出性ステントの開発	TERUM0	
13:25 - 13:30	リザーバーを有する薬剤溶出性ステントの開発	J&J	
13:30 - 13:35	完全生体吸収性ステントの開発	ABBOTT	
13:35 - 13:45	生体吸収性ステント認可における問題点	FDA	
13:45 - 13:55	生体吸収性ステント認可における問題点	PMDA	
	第二部: 最先端医療機器 - 人工心臓 (司会: 加藤、池野)		
14:00 - 14:40	人工心臓開発秘話	野尻	
14:00 - 14:40 14:40 - 14:50	人工心臓開発秘話 人工心臓開発と認可	野 氏 FDA	
14:40 - 14:50	人工心臓開発と認可	FDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00	人工心臓開発と認可	FDA PMDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00	人工心臓開発と認可 人工心臓開発と認可	FDA PMDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 第三	人工心臓開発と認可 人工心臓開発と認可 部: 早く最先端医療機器を使えるように! - HBD (司会: Mitch, 池田	FDA PMDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 第三: 15:10 - 15:20	人工心臓開発と認可 人工心臓開発と認可 部: 早く最先端医療機器を使えるように! - HBD (司会: Mitch, 池田 治験とHBD	FDA PMDA	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 第三部 15:10 - 15:20 15:20 - 15:30	人工心臓開発と認可 人工心臓開発と認可 部: 早く最先端医療機器を使えるように! - HBD (司会: Mitch, 池田 治験とHBD 最先端医療機器開発におけるHBDの役割:	FDA PMDA 引) 實藤 Mitch	
14:40 - 14:50 14:50 - 15:00 第三: 15:10 - 15:20 15:20 - 15:30 15:30 - 15:40	人工心臓開発と認可 人工心臓開発と認可 部: 早く最先端医療機器を使えるように! - HBD (司会: Mitch, 池田 治験とHBD 最先端医療機器開発におけるHBDの役割: 最先端医療機器開発におけるHBDの役割と問題点: 日本企業の見方	FDA PMDA 智) 實藤 Mitch KANEKA	

第四部: 総合討論 (司会: Mitch、 齊藤)

16:10 - 17:00 PMDA, MHLW, FDA, CRC, 野尻、Keneka, J&J, ABBOTT, Boston, TERUMO

発表時間厳守でお願いします。官からの最終承諾未だ得ていませんので、最終的にアジェンダ変更があり得ます。SFDA参加の場合、組み替えが発生します。総合討論に、マスコミ(新聞社)を招へいする可能性があります。同時通訳はつけませんので、発表スライドについては、日英併記でお願いします(必要ならば当方で翻訳します)