

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
14:40 – 14:50	What are required for the approval of artificial heart?	FDA
14:50 – 15:00		PMDA

Part III: I want to use the newest medical devices ASAP! – HBD (Chair: Mitch, IKEDA)

15:10 – 15:20	Chicken and HBD	SAITO
15:20 – 15:30	How HBD is important in developping new medical devices?	Mitch
15:30 – 15:40	HBD for medical device development: Perspective of Industries	KANEKA
15:40 – 15:50	HBD for medical device development: Perspective of FDA	FDA
15:50 – 16:00	HBD for medical device development: Perspective of PMDA	PMDA
16:00 – 16:10	HBD for medical device development: Perspective of MHLW	MHLW

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	TERUMO
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
14:40 - 14:50	人工心臓開発と認可	FDA
14:50 - 15:00	人工心臓開発と認可	PMDA

第三部: 早く最先端医療機器を使えるように! - HBD (司会: Mitch, 池田)

15:10 - 15:20	治験とHBD	齋藤
15:20 - 15:30	最先端医療機器開発におけるHBDの役割:	Mitch
15:30 - 15:40	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	KANEKA
15:40 - 15:50	最先端医療機器開発におけるHBDの役割と問題点: FDAの見方	FDA
15:50 - 16:00	最先端医療機器開発におけるHBDの役割と問題点: PMDAの見方	PMDA
16:00 - 16:10	最先端医療機器開発におけるHBDの役割と問題点: MHLWの見方	MHLW

第四部: 総合討論 (司会: Mitch, 齋藤)

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ないので、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。同時通訳はつきませんので、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)