

第6回医療機器フォーラムプログラム

主催: 医療機器フォーラム 共催: レギュラトリーサイエンス部会

開催日時: 平成20年10月18日(土) 9:30 ~ 17:00 (開場9:20 ~)

開催場所: コンファレンススクエア エムプラス(東京駅直結) 1Fサクセスホール

(東京駅 丸の内南口 東京中央郵便局向かい側 : 三菱ビル1階)

<http://www.marunouchi-hc.jp/emplus/index.html> TEL: 03 - 3282 - 7777

参加費6000円 (学生2000円)

医療機器審査をめぐる最近の動向

次世代(細胞組織)医療機器最前線と品質・安全性

9:30 ~ 9:35 開会の辞

医療機器の品質・安全性

1. 9:35 ~ 9:55 ガイドワイヤーの品質・安全性評価について

国立医薬品食品衛生研究所 療品部 植松美幸

2. 9:55 ~ 10:25 冠動脈ステントの品質・安全性について

早稲田大学 高等研究所 准教授 岩崎清隆

3. 10:25 ~ 10:45 CEマーク取得した生体吸収性ステントの品質・安全性

京都医療設計 ステント事業部長 山田博一

休憩 (10:45 ~ 10:50)

4. 10:50 ~ 11:20 次世代医療機器事業報告・再生医療品の発ガン性評価

国立医薬品食品衛生研究所 療品部 土屋利江

11:20 ~ 12:00

5. 特別講演 炎症性サイトカインシグナルと発がん

慶応義塾大学医学部 教授 吉村昭彦

昼食 (12:00 ~ 13:00) 会計報告 (13:00 ~ 13:05)

6. 13:05 ~ 13:50 医療機器審査をめぐる最近の動向について

厚生労働省医薬食品局医療機器審査管理室 室長 依木登美子

再生医療品の最前線

7. 13:50 ~ 14:20 バイオ肝臓の最前線

大阪大学医学部附属病院未来医療センター 准教授 松山晃文

8. 14:20 ~ 14:50 角膜内皮再生の最前線

東北大学医学部眼科 助手 林竜平・教授 西田幸二

9. 14:50 ~ 15:20 欧州(英国、フランス)における再生医療に関する規制動向

オリンパス株式会社 部長 袴塚康治

休憩 (15:20 ~ 15:25)

神経刺激装置の最前線

10. 15:25 ~ 15:55 脊髄電気刺激装置

高知大学医学部循環制御 教授 佐藤隆幸

11. 15:55 ~ 16:25 末梢神経刺激装置

東北大学医学部運動機能再建学 教授 半田康延

12. 16:25 ~ 16:55 視覚装置の開発

大阪大学大学院医学系研究科脳神経感覚器外科学眼科学

准教授 瓶井資弘・教授 田野保雄

16:55 ~ 17:00 閉会の辞

問い合わせ及び申込み先: 医療機器フォーラム事務局へ

メールアドレス: iryokiki@nihs.go.jp

担当者: 国立医薬品食品衛生研究所 療品部内 事務局: 原、土屋

会場が狭いため、早めの参加申込みが確実です。

医療機器フォーラムホームページ

<http://dmd.nihs.go.jp/iryokiki/>

(〒158-8501 東京都世田谷区上用賀 1-18-1)