

平成 17 年度厚生労働科学研究費補助金
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業
医療機器・医用材料の安全性評価手法開発に関する研究

主催：財団法人日本公定書協会

日時：平成 18 年 3 月 10 日 12 時 30 分 開場 13 時 00 分 開演

会場：KKR ホテル東京 11 階 孔雀の間

(東京都千代田区大手町 1-4-1 国家公務員共済組合連合会東京共済会館)

講演予定

座長 伊佐間和郎 (講演 25 分・質疑応答 5 分)

13:00 ~ 13:30 研究総括 国立医薬品食品衛生研究所 土屋利江

13:30 ~ 14:00 埋植医療機器の不具合情報 国立医薬品食品衛生研究所 佐藤道夫

座長 土屋利江 (講演 25 分・質疑応答 5 分)

14:00 ~ 14:30 安全性・有効性に優れた新規チタン合金の開発と評価手法の開発
国立医薬品食品衛生研究所 伊佐間和郎
東京医科歯科大学生体材料工学研究所 小林郁夫

14:30 ~ 15:00 感染因子含有材料の in vivo 動態評価手法の開発
国立医薬品食品衛生研究所 薮島由二

休憩 15 分

座長 薮島由二 (講演 35 分・質疑応答 10 分)

15:15 ~ 16:00 臨床：医歯科材料・インプラントによる皮膚科的症例の
安全性評価手法の開発
藤田保健衛生大学医学部 松永佳世子

座長 佐藤道夫 (講演 35 分・質疑応答 10 分)

16:00 ~ 16:45 コンピューターシミュレーションによる新技術：脊椎固定器具等
の力学的安全性評価手法の開発
京都大学再生医科学研究所 堤 定美

閉会の辞 国立医薬品食品衛生研究所 土屋利江

(総合司会：国立医薬品食品衛生研究所 松岡厚子)