

平成26年度 厚生労働科学研究委託費
難治性疾患等実用化研究事業
免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野

関節リウマチの「ドラッグホリデー」と

関節破壊「ゼロ」を目指す治療法の確立に関する研究

平成 26 年度 第 2 回班会議 プログラム・抄録集

- ・日 時 : 平成 2 6 年 1 2 月 1 9 日 (金) 1 2 : 3 0 ~ 1 5 : 0 0 (予定)
- ・場 所 : 東京ガーデンパレス
(〒113-0034 東京都文京区湯島 1-7-5)

平成26年度 厚生労働科学研究委託費
難治性疾患等実用化研究事業
免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野

関節リウマチの「ドラッグホリデー」と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法の確立に関する研究

Lunch Time

) 開会の辞

12:55 ~ 13:00

) 事務局より

1. 関節リウマチの関節リウマチの「ドラッグホリデー」と関節破壊「ゼロ」を目指す 治療法の確立に関する研究
研究代表者

産業医科大学医学部 第1内科学講座 教授 田中良哉

13:00 ~ 13:20

2. FREE-J 経過報告

研究協力者

産業医科大学医学部 第1内科学講座 平田信太郎

13:20 ~ 13:40

) 研究班概要発表 (発表時間+質疑応答=合計10分)

3. 関節リウマチ滑膜炎に対する画像検査による観察研究

研究分担者

北海道大学大学院 医学研究科 免疫・代謝内科学 教授 渥美達也

13:40 ~ 13:50

4. 関節エコーを用いた関節リウマチの生物学的製剤(バイオ)フリー寛解維持に関する研究

研究分担者

長崎大学大学院 医歯学研究科 リウマチ免疫制御学 教授 川上 純

13:50 ~ 14:00

5. 関節リウマチのリスク遺伝子の病態への寄与に関する研究

研究分担者

東京医科歯科大学 膠原病・リウマチ内科 教授 上阪 等

14:00 ~ 14:10

6. MRI 画像による生物学的製剤導入予測基準および中止基準作成に関する研究

研究分担者

筑波大学大学院 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 臨床免疫学 教授 住田孝之
14:10 ~ 14:20

7. MTX-PG と IL-6 を用いた関節破壊ゼロ予測因子に関する研究

研究分担者

慶應義塾大学 医学部 リウマチ内科 教授 竹内 勤
(発表者)
慶應義塾大学 医学部 リウマチ内科 准教授 山岡 邦宏
14:20 ~ 14:30

8. 薬剤「フリー」寛解の予測因子としての血中 IL-6 の有用性の検討

研究分担者

東京医科大学 医学総合研究所 難病分子制御学部門 兼任教授 西本憲弘
14:30 ~ 14:40

9. バイオフリー寛解を達成し得た関節リウマチ患者の臨床的・血清学的背景の検討

研究分担者

京都大学大学院 医学研究科 臨床免疫学 教授 三森経世
14:40 ~ 14:50

10. RA 患者末梢血リンパ球における遺伝子発現に注目した寛解の条件とその誘導に関する研究

研究分担者

東京大学大学院 医学系研究科 内科学専攻 アレルギー・リウマチ学 教授 山本一彦
(発表者)
東京大学大学院 医学系研究科 内科学専攻 アレルギー・リウマチ学 講師 藤尾圭志
14:50 ~ 15:00

開会の辞

15:00 ~