

厚生労働省科学研究 難治性疾患等克服研究事業
(免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 (免疫アレルギー分野))

関節リウマチの関節破壊機序の解明と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に関する研究班

司会 田中良哉

研究班概要発表(10:00~11:45、12:35~13:20)

1. 関節リウマチの関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に関する研究

研究代表者 田中 良哉 産業医科大学医学部第一内科学講座 教授

10:00~10:15

2. ROR γ t 過剰発現による自己免疫性関節炎の制御機構に関する研究

研究分担者 住田 孝之 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

(発表者)近藤 裕也

10:15~10:30

3. インドシアニングリーン蛍光血管描出法による手指関節滑膜血流評価

研究分担者 小池 隆夫 NTT 東日本札幌病院院長、北海道大学 名誉教授

(発表者)深江 淳

10:30~10:45

4. 関節リウマチ治療における細胞周期制御・抗炎症併用療法の有効性の検討

研究分担者 上阪 等 東京医科歯科大学膠原病リウマチ内科 教授

10:45~11:00

5. 抗シトルリン化ペプチド抗体陰性関節リウマチ患者における新規自己抗体に関する研究

研究分担者 三森 経世 京都大学大学院医学研究科 臨床免疫学 教授

(発表者)大村 浩一郎

11:00~11:15

6. 関節リウマチ(RA)の PADI4 を標的とする治療法の開発

研究分担者 山本 一彦 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

(発表者)庄田 宏文

11:15~11:30

7.間葉系幹細胞を用いた関節破壊の機序の解明、再生・修復に関する研究

研究代表者 田中 良哉 産業医科大学医学部第一内科学講座 教授

11 : 30 ~ 11 : 45

Lunch Time(11 : 45 ~ 12 : 35)

8. 関節リウマチの関節破壊の進展に寄与する因子の解析研究

研究分担者 川上 純 長崎大学大学院医歯薬学研究科リウマチ免疫制御学 教授

12 : 35 ~ 12 : 50

9. 候補遺伝子解析による関節リウマチの骨関節破壊進行関連因子の同定に関する研究

研究分担者 山中 寿 東京女子医科大学附属膠原病リウマチ痛風センター 教授

(発表者)吉田 進二

12 : 50 ~ 13 : 05

10.SAKURA 早期関節炎コホートにおける高感度サイトカインアッセイ系による検討

研究分担者 竹内 勤 慶應義塾大学医学部リウマチ内科 教授

13 : 05 ~ 13 : 20

終わりの挨拶(13 : 20 ~)