

目 次

| | |
|--|----|
| . 構成員名簿 | 3 |
| . 総合研究報告書 | |
| 1. 関節リウマチにおける骨髄・骨格形成細胞間ネットワークの解明と 根治療法の開発に関する研究 | |
| 西本 憲弘 | 7 |
| . 分担研究報告書 | |
| <u>RA 患者の骨髄細胞における異常の解析</u> | |
| 1. 関節リウマチ(RA)患者の骨髄細胞異常と RA 特異的 iPS 細胞の樹立 | |
| 西本 憲弘 | 35 |
| 2. 関節リウマチの病態を制御する末梢血単球分画に関する研究 | |
| 桑名 正隆 | 45 |
| 3. RA における骨髄造血幹細胞分化異常の解析に関する研究 | |
| 中畑 龍俊 | 50 |
| <u>RA における骨髄間葉系由来の骨格形成細胞の増殖・分化を相互に制御するネット ワーク異常の解析</u> | |
| 4. 骨細胞ネットワークによる骨量調節機構に関する研究 | |
| 小守 壽文 | 57 |
| 5. 肺線維化モデル動物を用いた骨形成活性化・骨吸収抑制の制御法の開発 | |
| 松尾 光一 | 63 |
| 6. 破骨細胞における Stat5 の機能に関する研究 | |
| 田中 栄 | 67 |

| | |
|--|----|
| 7. 関節リウマチにおける軟骨・滑膜の病態と細胞間相互作用の解析 吉川 秀樹 | 73 |
| 8. 関節リウマチの病態に対するアディポネクチンの作用 下村伊一郎 | 79 |
| .研究成果の刊行に関する一覧表 | 83 |