

研究報告書目次

目 次

I . 総括研究報告

網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子
基盤の解明とその臨床応用に関する研究

河野 隆志

II . 分担研究報告

1. 肺腺がん高危険度群の診断・予防法開発 河野 隆志

2. 肺がんの診断と治療の標的分子の同定 横田 淳

3. 肺がんの治療時期や治療法の選択に有用な分子病理学的分類法の確立
野口 雅之

4. 腎細胞癌の網羅的なゲノム異常解析 小川 誠司

5. 難治性白血病を基礎とした多段階発癌機構の解明 森下 和広

6. 難治がんにおける包括的ゲノム解析 柴田 龍弘

7. 諸臓器がんにおけるゲノム構造異常の網羅的解析 稲澤 譲治

III . 研究成果の刊行に関する一覧表