

目次

総括研究報告	5
C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変に対する抗線維化治療薬の開発に関する研究 研究代表者:木村 公則	7
分担研究報告	15
血漿 TGF- β LAP断片を用いた PRI-724 の抗線維化効果の評価 研究分担者:小嶋 聡一	17
NASH 肝線維化モデルを用いた PRI-724 の抗線維化効果の解明 研究分担者:池嶋 健一	21
C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変患者を対象とした PRI-724 の 非盲検・用量検討試験(第 Ⅰ相)の安全性評価 研究分担者:奥坂 拓志	23
C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変患者を対象とした PRI-724 の 非盲検・用量検討試験(第 Ⅰ相)の安全性評価 研究分担者:井上 和明	27
ヒト肝組織を用いた線維化/脱線維化の解析 研究分担者:原田 憲一	31
マウス肝線維化における Wnt/ β -cateninシグナルの関与 研究協力者:大澤 陽介	35
研究成果の刊行に関する一覧表	37
研究成果の刊行物・別刷	43