

主要文献

- 1) ㈱三和化学研究所 社内資料:第II相試験 (承認時評価資料)
- 2) ㈱三和化学研究所 社内資料:第II/III相試験 単独療法 (承認時評価資料)
- 3) ㈱三和化学研究所 社内資料:第III相試験 単独療法長期投与 (承認時評価資料)
- 4) ㈱三和化学研究所 社内資料: α -グルコシダーゼ阻害剤又はチアゾリジン系薬剤併用試験 (承認時評価資料)
- 5) ㈱三和化学研究所 社内資料:スルホニルウレア剤又はビグアナイド系薬剤併用試験 (承認時評価資料)
- 6) ㈱三和化学研究所 社内資料:速効型インスリン分泌促進剤併用試験 (承認時評価資料)
- 7) ㈱三和化学研究所 社内資料:インスリン製剤併用試験 (承認時評価資料)
- 8) ㈱三和化学研究所 社内資料:健康成人における薬物動態(単回投与試験)
- 9) ㈱三和化学研究所 社内資料:健康成人における薬物動態(反復投与試験)
- 10) ㈱三和化学研究所 社内資料:2型糖尿病患者における薬力学的検討
- 11) ㈱三和化学研究所 社内資料:ミグリトールとの薬物相互作用
- 12) ㈱三和化学研究所 社内資料:メトホルミンとの薬物相互作用
- 13) ㈱三和化学研究所 社内資料:健康成人における薬物動態に及ぼす食事の影響及びプロベネシドとの薬物相互作用
- 14) ㈱三和化学研究所 社内資料:腎機能障害患者における薬物動態
- 15) ㈱三和化学研究所 社内資料:肝機能障害患者における薬物動態
- 16) ㈱三和化学研究所 社内資料:健康成人におけるマスバランス
- 17) ㈱三和化学研究所 社内資料:非臨床試験-薬物動態試験(分布)
- 18) ㈱三和化学研究所 社内資料:非臨床試験-薬物動態試験(排泄)
- 19) ㈱三和化学研究所 社内資料:非臨床試験-薬物動態試験(代謝)
- 20) ㈱三和化学研究所 社内資料:グリベンクラミドとの薬物相互作用
- 21) ㈱三和化学研究所 社内資料:ピオグリタゾンとの薬物相互作用
- 22) ㈱三和化学研究所 社内資料:ジゴキシンとの薬物相互作用
- 23) ㈱三和化学研究所 社内資料:シクロスポリンとの薬物相互作用
- 24) Drucker DJ, et al.:Lancet. 2006;368(9548):1696-1705
- 25) Vilsbøll T, et al.:J Clin Endocrinol Metab. 2003;88(1):220-224
- 26) ㈱三和化学研究所 社内資料:DPP-4に対する阻害作用の検討
- 27) ㈱三和化学研究所 社内資料:Zucker Fattyラットにおける耐糖能改善作用の検討
- 28) ㈱三和化学研究所 社内資料:GKラットにおける耐糖能改善作用の検討
- 29) ㈱三和化学研究所 社内資料:膵 β 細胞に対する作用
- 30) ㈱三和化学研究所 社内資料:安全性薬理試験
- 31) ㈱三和化学研究所 社内資料:単回投与毒性試験
- 32) ㈱三和化学研究所 社内資料:反復投与毒性試験
- 33) ㈱三和化学研究所 社内資料:生殖発生毒性試験
- 34) ㈱三和化学研究所 社内資料:その他の特殊毒性