## 治験 平成30年度

| 区分     | 実施診療科   | 国内/国際共同 | 研究題目(HP掲載用)  |
|--------|---------|---------|--|
| 第2相    | 消化器外科   | 国際共同    | 第一三共株式会社の依頼によるDS-8201aの第Ⅱ相試験   |
| 第3相    | 皮膚科     | 国際共同    | 日本イーライリリー株式会社の依頼による乾癬患者を対象としたLY3074828の第皿相試験   |
| 第2相    | 皮膚科     | 国際共同    | ノバルティスファーマ株式会社の依頼によるZPL389の第Ⅱ相試験   |
| 第3相    | 脳神経内科   | 国内      | 高用量E0302の筋萎縮性側索硬化症に対する第Ⅲ相試験-医師主導治験-  |
| 第3相    | 乳腺外科    | 国際共同    | 中外製薬株式会社の依頼によるHER2陽性早期乳癌患者を対象としたR07198574の第Ⅲ相試験  |
| 第3相    | 皮膚科     | 国際共同    | 中等症から重症の青少年及び成人アトピー性皮膚炎患者におけるウパダシチニブの第III<br>相無作為化プラセボ対照二重盲検試験   |
| 第2相第3相 | 小児科     | 国内      | JR-141のムコ多糖症!!型患者を対象とした第!!/!!!相試験  |
| 第3相    | 光学医療診療部 | 国内      | AJM300の活動期潰瘍性大腸炎患者を対象とした第Ⅲ相臨床試験 (2)  |
| 第2相    | 第1内科    | 国内      | 中外製薬株式会社の依頼によるポラツズマブ ベドチンの第 II 相臨床試験   |
| 第3相    | 消化器外科   | 国際共同    | ONO-4538 非扁平上皮非小細胞肺がんに対する第Ⅲ相試験   |
| 第3相    | 消化器外科   | 国際共同    | 中外製薬株式会社の依頼によるHoffmann-La Roche 社スポンサーのペルツズマブの臨床<br>試験に登録された患者を対象としたペルツズマブの継続投与試験                                      |
| 第3相    | 皮膚科     | 国際共同    | 尋常性乾癬を対象としたUCB4940の安全性、忍容性及び有効性を評価する多施設共同、非<br>盲検、第皿相試験  |
| 第2相    | 皮膚科     | 国際共同    | KHK4083の第 Ⅱ 相試験  |
| 第2相第3相 | 光学医療診療部 | 国際共同    | 中等症から重症の活動期のクローン病患者を対象とするグセルクマブの有効性及び安全性評価を目的とした第11/111相、ランダム化、二重盲検、プラセボ及び実薬対照、並行群間比較、多施設共同試験                          |
| 第3相    | 消化器外科   | 国際共同    | MSD株式会社の依頼による胃癌を対象としたMK-3475の第Ⅲ相試験   |
| 第3相    | 皮膚科     | 国際共同    | 日本イーライリリー株式会社の依頼による乾癬患者を対象としたLY3074828の第皿相長期<br>継続試験   |
| 第3相    | 皮膚科     | 国際共同    | 過去の tralokinumab 治験に参加したアトピー性皮膚炎患者を対象に tralokinumab の<br>安全性及び有効性を評価する非盲検、単一群、多施設共同長期延長試験 - ECZTEND                    |
| 第2相    | 産科婦人科   | 国内      | 武田薬品工業株式会社の依頼によるNiraparib-2002の第11相試験  |
| 第3相    | 光学医療診療部 | 国際共同    | 生物学的製剤が奏効しなかつた中等症から重症の活動性潰瘍性大腸炎患者を対象とした<br>risankizumabの有効性及び安全性を評価する多施設共同無作為化<br>二重盲検プラセボ対照導入療法試験                     |
| 第3相    | 光学医療診療部 | 国際共同    | M16-067試験又はM16-065試験の導入療法で改善した潰瘍性大腸炎患者を対象として<br>risankizumabの有効性及び安全性を評価する多施設共同無作為化二<br>重盲検ブラセボ対照52週間維持療法試験及び非盲検継続投与試験 |
| 第2相    | 光学医療診療部 | 国際共同    | 活動期クローン病患者を対象としたE6011の早期第2相臨床試験  |

## 医師主導治験