

目次

| | |
|------------------------------------|----|
| ・ 総括研究報告書 | |
| スペルミン加培養脂肪組織由来多系統前駆細胞の製造方法(対面助言資料) | |
| 研究代表者 | |
| 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター 招聘教授 松山晃文 | |
| | 3 |
| ・ 分担研究報告書 | |
| 重症心不全を適応症とする経冠動脈的投与再生医療等製品に関する評価指標 | |
| 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター 招聘教授 松山晃文 | |
| | 15 |
| スペルミン加培養脂肪組織由来多系統前駆細胞の製造工程で用いる | |
| 牛胎児血清の生物由来原料基準適合性について | |
| 近畿大学 薬学総合研究所 所長・特任教授 早川堯夫 | |
| 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター 招聘教授 松山晃文 | |
| | 23 |
| 脂肪組織由来多系統前駆細胞シートの有効性検証 | |
| 大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 特任准教授 宮川繁 | |
| | 33 |
| ・ 研究成果の刊行に関する一覧表 | |
| | 39 |
| ・ 研究成果の刊行物・別刷 | |
| | 47 |