

データ収集・管理体制の構築・運用のための、期間が限定された競争的研究費等の資金源について

研究期間（予定を含む）	配分機関	事業名	研究課題名	研究代表者
2022.5.25-2023.3.31	厚生労働省	臨床的・イノベーション・ネットワーク推進支援事業	造血細胞移植・細胞治療レジストリを基盤とした、同種造血細胞移植後の移植片対宿主病（graft-versus-host disease, GVHD）レジストリ産学協同研究プラットフォームの開発 ※一部、公募要領に則りマリンクロフトファーマと共同事業契約締結の上資金提供を受けている	熱田由子
2021.5.19-2022.3.31	厚生労働省	臨床的・イノベーション・ネットワーク推進支援事業	造血細胞移植・細胞治療レジストリを基盤とした、同種造血細胞移植後の移植片対宿主病（graft-versus-host disease, GVHD）レジストリの構築事業 ※一部、公募要領に則りヤンセンファーマと共同事業契約締結の上資金提供を受けている	熱田由子
2020.10.30-2021.3.31	厚生労働省	臨床的・イノベーション・ネットワーク推進支援事業	造血細胞移植・細胞治療レジストリを基盤とした、BCMA標的CAR-T細胞治療データ収集システムおよび製造販売後調査シェアリングデータセット構造の構築 ※一部、公募要領に則りセルジーンと共同事業契約締結の上資金提供を受けている	熱田由子
2018.12.1-2020.3.31	日本医療研究開発機構（AMED）	臨床的・イノベーション・ネットワーク推進支援事業	造血細胞移植レジストリを基盤とした、遺伝子改変T細胞療法データ収集・管理体制及び臨床研究プラットフォームの構築 ※一部、ノバルティスファーマおよび中外製薬からAMEDを通じて資金提供を受けている	熱田由子
2017.4.1-2020.3.31	日本医療研究開発機構（AMED）	移植医療技術開発研究事業（旧：免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 移植医療技術開発研究分野）	造血細胞移植登録一元管理レジストリデータの移植成績向上に資する臨床研究への活用に関する研究	熱田由子
2014.5.29-2017.3.31	日本医療研究開発機構（AMED）	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 移植医療技術開発研究分野	本邦における造血細胞移植一元化登録研究システム及び研究データ質管理システムの確立	熱田由子