氏 名 池川 俊太郎

授与した学位 博 士 専攻分野の名称 医 学

学位授与番号 博 甲第 6130 号 学位授与の日付 令和 2年 3月 25日

学位授与の要件 医歯薬学総合研究科 病態制御科学専攻

(学位規則第4条第1項該当)

学位論文題目 PTCy Ameliorates GVHD by Restoring regulatory and effector T-Cell

homeostasis in recipients with PD-1 blockade

(PTCy は制御性 T 細胞およびエフェクターT 細胞の恒常性を制御する

ことにより PD-1 阻害により惹起された GVHD を改善させる)

論 文審 査委 員 教授 鵜殿平一郎 教授 豊岡伸一 教授 大藤剛宏

## 学位論文内容の要旨

GVHD は同種移植後ドナー由来 T 細胞を中心とした同種免疫反応によって生じる組織障害である。PD-1 は抑制性受容体の一つであり T 細胞活性化を制御するが、PD-1 が同種移植後ドナーT 細胞再構築に与える影響については不明な点が多い。今回マウスモデルを用いてドナーT 細胞上の PD-1 が移植後免疫再構築に与える影響を解析した。同種移植後 PD-1 「CD4+conventional T 細胞は PD-1++と比較して有意に増加したが、制御性 T 細胞 (Tregs) は一時的に増加したものの、アポトーシス感受性が亢進し増加を維持できず、致死的 GVHD を発症した。同種移植後 CV-1 でのいるのでは、同種移植後 CV-1 での発現が移植後環境における CV-1 知胞回復に与える影響はそのサブセットにより異なること、CV-1 で CV-1 で CV-1 で CV-1 を発症を維持し CV-1 を発症を抑制することが示された。

## 論文審査結果の要旨

ホジキンリンパ腫などの血液悪性腫瘍では、その多くは抗 PD-1 抗体に反応するものの、再発するものも少なくない。再発抑制のために同種骨髄幹細胞および T 細胞移植の併用が行われているが、 GVHD の重症化が大きな問題となっている。しかし、移植後 cyclophosphamide (PTCy) の処置により GVHD は軽減する。

本研究では、ドナーT 細胞上の PD-1 分子が移植後免疫再構築に及ぼす影響を PD-1+ドナーT 細胞と PD-1+ドナーT 細胞とで比較することにより検討した。 PD-1+ドナーT 細胞はより激しく宿主内で増殖する一方、制御性 T 細胞(PD-1+ Treg)は一過性に増殖するもののアポトーシスを起こしてむしろ細胞数は増加せず、その結果、GVHD は重症化した。しかし、PTCy の同時投与により Treg 増殖は維持され、GVHD も改善した。

委員からは、本動物モデルにおける結果の臨床的な意味合いの確認、PD-1 Treg および PD-1 Treg の宿主内挙動の違いがどこから生まれるのか etc.の質問が出たが、適切に解答する姿勢が認められた。

本研究は、抗 PD-1 抗体と同種 T 細胞移植併用時の PTCy 投与の意義の一端を明らかにしたものであり、価値ある業績と認める。

よって、本研究者は博士(医学)の学位を得る資格があると認める。