

(別添2)

目 次

I. 総括研究報告書

- 日本人に高頻度に見られる血栓性遺伝子変異をもつ疾患モデルマウスの開発 1
宮田 敏行 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)

II. 分担研究報告書

1. 深部静脈血栓症モデルを用いたプロテイン S-K196E 変異マウスの解析 1 1
坂野 史明 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)
小亀 浩市 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)
田嶋 優子 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)
井本 ひとみ (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)
2. 深部静脈血栓症モデル及び肺塞栓モデルを用いたプラスミノゲン-A622T 変異マウスの
解析 1 6
坂野 史明 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)
田嶋 優子 (独立行政法人 国立循環器病研究センター 分子病態部)

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 2 1

IV. 研究成果の刊行物・別刷 2 3