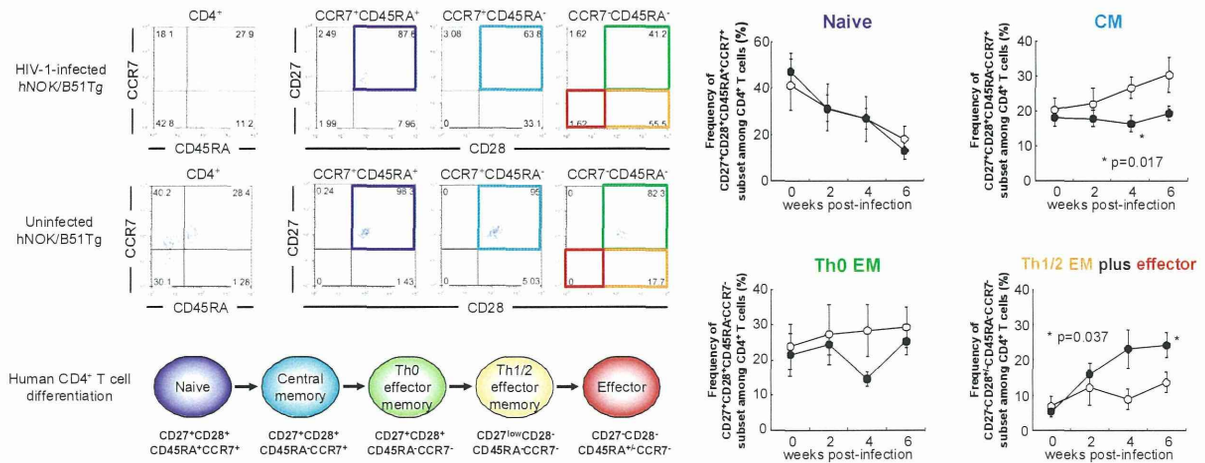
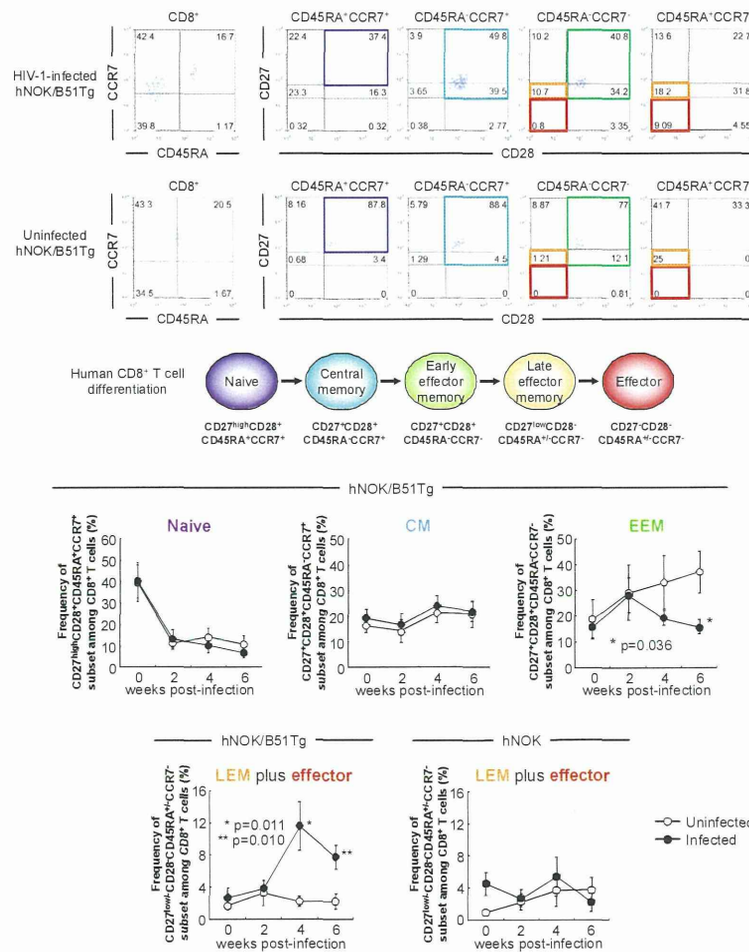


図5



HIV-1感染したhNOK/B51Tgマウスでは非感染マウスに比べ、Central memory、Th1/2EM + effector サブセットの割合に有意な差が見られた。

図6



HIV-1感染したhNOK/B51Tgマウスでは非感染マウスに比べ、Late effector memory および Effector サブセットの割合が増加することが明らかとなった。

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究代表者：齋藤 益満

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
なし							

研究分担者：佐藤 義則

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
なし							

