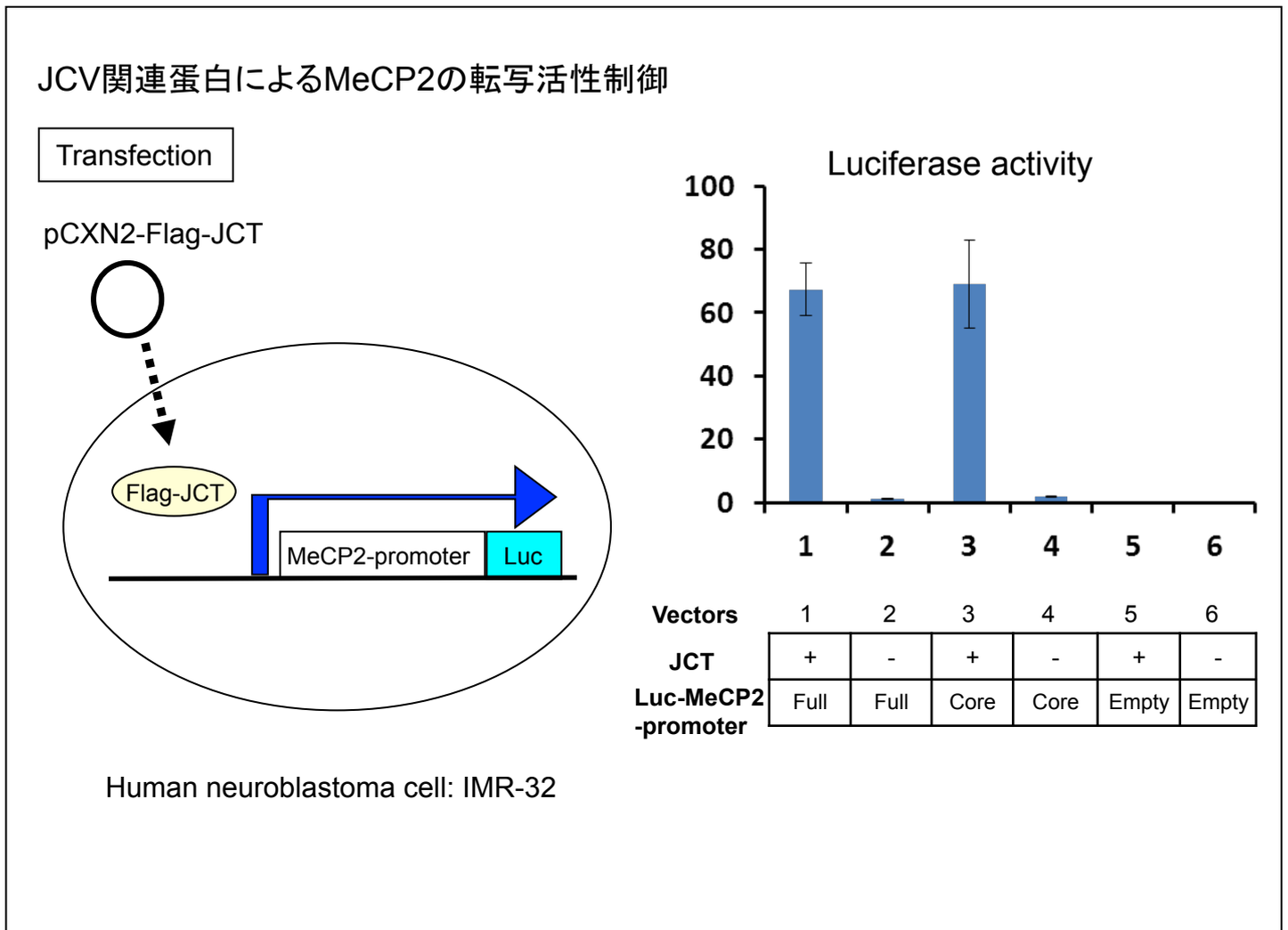


メチル化遺伝子結合蛋白MeCP2の JCウイルス関連蛋白による転写制御の解析

研究分担者: 北海道大学大学院医学研究科腫瘍病理学分野、札幌東徳州会病院病理部 長嶋和郎



解説

1. ヒト神経芽細胞腫細胞株IMR-32において、JCT抗原存在下では、MeCP2のプロモーター活性が亢進した。