

構造形成研究室 水無月セミナー

Role of H3K27 Crotonylation in Gene Transcriptional Repression in Chromatin

日時：平成30年6月29日（金）16:00～，場所：蛋白質研究所 4階セミナー室



演者：小沼剛助教

(横浜市立大学 生命医科学研究科)

クロマチンでの翻訳抑制において、ヒストンH3K27のクロトニル化が果たす役割についてのNMRを用いた研究と、アメリカでの研究生活

The NMR analysis of the role of H3K27 crotonylation in gene transcriptional repression in chromatin and his life in America.

世話人：後藤 祐見

(大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質構造形成研究室)

TEL: 06-6879-8614, E-mail: gtyj8126@protein.osaka-u.ac.jp