

先端ライフサイエンス拠点  
Frontier Research Core for Life Sciences

医学分野

Medical Field

特命助教	甲斐田大輔	Daisuke Kaida
研究員	古賀 光徳	Mitsunori Koga
研究員	佐藤 崇之	Takayuki Satoh
研究支援員	小森 香苗	Kanae Komori

◆ 総 説

- 1) 甲斐田大輔. U snRNP による遺伝子発現制御. 実験医学. 2013 ; 31 : 1093-8.

◆ 学会報告

- 1) Kaida D, Koga M. U2 snRNP is required for the phosphorylation of CTD Ser2 and efficient transcription elongation. Cold Spring Harbor Laboratory meeting “Eukaryotic mRNA processing”; 2013 Aug 20-24; New York.
- 2) 古賀光徳, 甲斐田大輔. スプライシング異常は P-TEFb を阻害することで転写伸長抑制を引き起こす. 第 15 回日本 RNA 学会年会 ; 2013 Jul 24-26 ; 松山.
- 3) 古賀光徳, 佐藤崇之, 甲斐田大輔. スプライシング異常は P-TEFb を阻害することで転写伸長抑制を引き起こす. RNA フロンティアミーティング 2013 ; 2013 Sep 3-5 ; 修善寺.