

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 中川 崇 Takashi Nakagawa
研究員 彦坂 圭介 Keisuke Hikosaka

◆ 総説

- 1) 中川 崇 : ミトコンドリアを介した老化・寿命制御機構. *Clinical Neuroscience*, 30: 1054-1057, 2012.

◆ 学会報告

- 1) 中川 崇, 彦坂圭介 : ミトコンドリア NAD 合成酵素 Nmnat3 と代謝性疾患との関連. 第 12 回日本ミトコンドリア学会, 2012, 12, 14-16, つくば.
- 2) 彦坂圭介, 中川 崇 : Nmnat3 欠損マウスの解析. 第 12 回日本ミトコンドリア学会, 2012, 12, 14-16, つくば.

◆ その他

- 1) 中川 崇 : NAD/Acetyl-CoA 代謝がヒストンアセチル化に及ぼす影響. 第 3 回新学術領域「転写代謝システム」班会議, 2012, 7, 2-4, つくば.
- 2) 中川 崇 : がん細胞代謝～その治療標的としての可能性～. 第 62 回富山県耳鼻咽喉科臨床研究会, 2012, 12, 6, 富山.