

先端心臓病学講座

論 文

- 1 Nitto T, Dyer KD, Czapiga M, Rosenberg HF. Evolution and function of leukocyte RNase A ribonucleases of the avian species, Gallus gallus. J Biol Chem 281: 25622-25634. 2006.
- 2 Ramchandran R, Takezako T, Saad Y, Stull L, Fink B, Yamada H, Dikalov S, Harrison DG, Moravec C, Karnik SS: Angiotensinergic Stimulation of Vascular Endothelium in Mice Causes Hypotension, Bradycardia and Attenuated Angiotensin Response. Proc Natl Acad Sci USA 103: 50, 19087-19092. 2006.

総 説

- 1 竹迫大伸, 野出孝一: レニン・アンジオテンシン系の病態生理 血管. The ARB 170-177. メディカルレビュー社 2006.
- 2 竹迫大伸, 野出孝一: <糖尿病と冠動脈疾患2006 循環器専門医からの提言>糖尿病患者の予後決定に関する病態解析 糖尿病と血管内皮細胞機能異常 心血管死の予測因子となりえるか. Diabetes Frontier 17: 1, 54-60. 2006.

学会発表

- 1 Takezako T, Node K, Karnik SS: Molecular Mechanism of the insurmountable AT1 receptor antagonism by Non-peptide antagonists. 第70回日本循環器学会総会・学術集会. 名古屋. 2006, 3, 25.

研究助成等

職名	氏 名	補助金(研究助成)等の名称	種 目	研 究 課 題 等	交付金額 (千円)
助 手	竹迫 大伸	平成18年度日本学術振興会 科学研究費補助金	若手スタート アップ	アンジオテンシン I 型受容体インパー スアゴニスト機構の解明	1,310