

# 寄附講座

## 血管不全学講座

### 原著論文

- 1 Morooka T, Inoue T, Kato T, et al.: An appropriate indication for the initiation of beta-blocker therapy in dilated cardiomyopathy. *Cardiology* 105: 61-66. 2006.
- 2 Inoue T, Kato T, Uchida T, et al.: Stent-induced neutrophil activation is associated with an oxidative burst in the inflammatory process, leading to neointimal thickening. *Thromb Haemost* 95: 43-48. 2006.
- 3 Kato T, Inoue T, Yamagishi S, Morooka T, Okimoto T, Node K.: Low-density lipoprotein subfraction and the prevalence of silent lacunar infarction in subjects with essential hypertension. *Hypertens Res* 29: 303-306. 2006.
- 4 Kato T, Inoue T, Morooka T, Yoshimoto N, Node K.: Short-term passive smoking causes endothelial dysfunction via oxidative stress in nonsmokers. *Can J Physiol Pharmacol* 84: 523-529. 2006.
- 5 Kato T, Ishida S, Morooka T, Inoue T, Node K.: Postprandial Hyperglycemia is a Possible Contributor to Paroxysmal Atrial Fibrillation: A Case Report. *J Cardiol* 48: 269-272. 2006.
- 6 Nakahata Y, Akashi M, Trcka D, Yasuda A, Takumi T.: The in vitro real-time oscillation monitoring system identifies potential entrainment factors for circadian clocks. *BMC Mol Biol* 7: 5. 2006.
- 7 Akashi M, Ichise T, Mamme T, Takumi T.: Molecular mechanism of cell-autonomous circadian gene expression of Period2, a crucial regulator of the mammalian circadian clock. *Molecular Biology of the Cell* 17(2): 555-565. 2006.

### 総 説

- 1 加藤 徹, 野出孝一: K<sub>ATP</sub> チャンネル開口薬による心筋虚血プレコンディショニング-PTCA をモデルにした薬剤効果判定-。 *Jpn J Electrocardiology 心電図*. 26: 47-55. 2006.
- 2 加藤 徹: 食後高血糖と血管不全。 *武雄医師会雑誌* 16: 84-85. 2006.
- 3 加藤 徹, 野出孝一: Q41 高血圧で脳卒中の家系～脳卒中を予防したいが、よい薬がある? 日本人のための高血圧治療Q&A～エビデンスを踏まえて～ 116-117. 医薬ジャーナル社 2006.
- 4 加藤 徹, 野出孝一: Q42 動脈硬化を予防する効果の高い降圧薬がある? 日本人のための高血圧治療Q&A～エビデンスを踏まえて～ 118-119. 医薬ジャーナル社 2006.
- 5 加藤 徹, 野出孝一: Q43 心疾患を合併した高血圧患者による降圧薬は? 日本人のための高血圧治療Q&A～エビデンスを踏まえて～ 120-122. 医薬ジャーナル社 2006.
- 6 加藤 徹, 野出孝一: K<sub>ATP</sub> チャンネル開口薬による心筋虚血プレコンディショニング。 *心電図* 26: 1, 47-55. 2006.
- 7 加藤 徹, 野出孝一: 次々と動脈硬化症を発症したメタボリックシンドロームの1例。 *The Circulation Frontier* 10: 1, 47-51. 2006.
- 8 加藤 徹, 野出孝一: 高トリグリセライド血症の注意すべき合併症 トリグリセライドと動脈硬化

ーメタボリックシンドロームの観点から. 127-129. 医薬ジャーナル社 2006.

9 加藤 徹, 野出孝一: 抗不整脈薬の副作用の予防対策. 臨床と研究. 83: 9, 42-46. 2006.

10 加藤 徹, 野出孝一: 禁煙 冠危険因子を知る②: ライフスタイルと虚血性心疾患. 冠危険因子新・目でみる循環器病シリーズ18 124-130. メディカルレビュー社 2006.

#### 学会発表

##### 国内学会発表 (総会・学術集会レベル)

1 Kato T, Okimoto T, Morooka T, Inoue T, Node K.: Low-density lipoprotein subfraction and silent lacunar infarction in patients with essential hypertension. 日本心臓病学会学術集会インターナショナルセッション. 鹿児島. 2006.

2 Kato T, Okimoto T, Morooka T, Inoue T, Node K.: Low-density Lipoprotein Subfraction and Silent Lacunar Infarction in Subjects with Essential Hypertension. 国際高血圧学会学術集会. 福岡. 2006.

3 明石 真, 内匠 透, 藤堂 剛, 野出孝一: シンポジウム 生物時計分子モデルの検証: 再確認と新発見. 日本分子生物学会2006フォーラム. 2006, 12.

#### 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)
助教授	加藤 徹	臨床研究談話会	研究助成金	食後高脂血症が心血管機能に及ぼす影響についての研究	500
助教授	加藤 徹	財団法人 動脈硬化研究奨励会	研究助成金	食後高血糖・食後高脂血症が冠動脈ステント再狭窄に与える影響についての研究	2,000
助教授 教授	加藤 徹 野出 孝一	佐賀大学 地域創生プログラム助成金		生活習慣病予防と管理	500
講師	明石 真	平成18年度かなえ医薬振興財団	研究助成(基礎医学)	核内受容体による多様な生物時計制御システムの研究	1,000
講師	明石 真	平成18年度先進医薬研究振興財団	循環医学研究助成	心血管疾患における新規予防ターゲットとしての時計遺伝子研究	1,000