

平成 26 年度業績 (2014.04.01-2015.3.31)

原著論文：英語

Hiroyuki Takase, Genjiro Kimura, Yasuaki Dohi.

Uric acid levels predict future blood pressure and new onset hypertension in the general Japanese population.
J Hum Hypertens **28**: 529-534, 2014.

Sumiyo Yamashita, Yasuaki Dohi, Hiroyuki Takase, Tomonori Sugiura, Nobuyuki Ohte.

Central blood pressure reflects left ventricular load, while brachial blood pressure reflects arterial damage.
Blood Press **23**: 356-362, 2014.

Kenichiro Suwa, Hiroshi Satoh, Makoto Sano, Mamoru Nobuhara, Takeji Saitoh, Masao Saotome, Tsuyoshi Urushida, Hideki Katoh, Kei Tawarahara, Hayato Ohtani, Yasushi Wakabayashi, Hiroyuki Takase, Hajime Terada, Yasuo Takehara, Harumi Sakahara, Hideharu Hayashi.

Functional, morphological and electrocardiographical abnormalities in patients with apical hypertrophic cardiomyopathy and apical aneurysm: correlation with cardiac MR.

Open Heart. **1**:e000124, 2014.

Hiroyuki Takase, Tomonori Sugiura, Nobuyuki Ohte, Yasuaki Dohi.

Urinary albumin as a marker of future blood pressure and hypertension in the general population.
Medicine (Baltimore) **94**: e511, 2015.

学会発表

国際学会

Hiroyuki Takase, Tateo Okado, Takamitsu Tanaka, Kiwa Makino, Tomomi Hashimoto, Shin Takayama, Hideharu Hayashi, Yasuaki Dohi, Nobuyuki Ohte.

SIX YEARS SURVEY OF 24-HOUR SALT INTAKE ESTIMATED BY SPOT URINE IN THE JAPANESE GENERAL POPULATION.

Joint Meeting ESH-ISH Hypertension Athens 2014. Athens, Greece. June 13 – 16, 2014.

Shin Takayama, Hiroyuki Takase, Tateo Okado, Takamitsu Tanaka, Kiwa Makino, Tomomi Hashimoto, Hideharu Hayashi, Yasuaki Dohi, Nobuyuki Ohte.

INVESTIGATION OF RELATIONSHIP BETWEEN URIC ACID AND METABOLIC SYNDROME IN THE GENERAL POPULATION.

Joint Meeting ESH-ISH Hypertension Athens 2014. Athens, Greece. June 13 – 16, 2014.

Shunsuke Murai, Hiroyuki Takase, Satoru Tanaka, Tomonori Sugiura, Sumiyo Yamashita, Yasuaki Dohi, Nobuyuki Ohte.

URIC ACID PREDICTS LONGITUDINAL BLOOD PRESSURE INCREASE AND NEW-ONSET HYPERTENSION IN THE GENERAL POPULATION.

Joint Meeting ESH-ISH Hypertension Athens 2014. Athens, Greece. June 13 – 16, 2014.

Hiroyuki Takase, Yasuaki Dohi, Tateo Okado, Takamitsu Tanaka, Kiwa Makino, Tomomi Hashimoto, Shin Takayama, Hideharu Hayashi, Nobuyuki Ohte.

Components of metabolic syndrome crucially affect central aortic pressure in the general population.

ESC Congress 2014; Scientific Congress of European Society of Cardiology. Barcelona, Spain. August 30 – September 3, 2014.

Hiroyuki Takase, Yasuaki Dohi, Tateo Okado, Takamitsu Tanaka, Kiwa Makino, Tomomi Hashimoto, Shin Takayama, Hideharu Hayashi, Nobuyuki Ohte.

Excessive salt intake induces future development of hypertension in general population of our country.

ESC Congress 2014; Scientific Congress of European Society of Cardiology. Barcelona, Spain. August 30 – September 3, 2014.

Hiroyuki Takase, Yasuaki Dohi, Sumiyo Yamashita, Tomonori Sugiura, Satoru Tanaka, Nobuyuki Ohte.

Increased oxidative stress predicts future development of hypertension in male general population.

ESC Congress 2014; Scientific Congress of European Society of Cardiology. Barcelona, Spain. August 30 – September 3, 2014.

国内学会

高瀬浩之、土肥靖明、岡戸建央、田中隆光、牧野紀和、橋本朋美、高山晋、林秀晴、大手信之
一般人における中心血圧とメタボリックシンドローム

第3回臨床高血圧フォーラム、広島、平成26年5月24日～25日

高瀬浩之、土肥靖明、田中隆光、大手信之

BNP、NT-proBNPおよび両者の関係における腎機能の影響

第62回日本心臓病学会学術集会、仙台、平成26年9月26日～28日

高瀬浩之、土肥靖明、岡戸建央、田中隆光、牧野紀和、高山晋、林秀晴、大手信之
一般住民における食塩摂取量と将来の高血圧発症との関連

第37回日本高血圧学会総会、横浜、平成26年10月17日～19日

高山晋、高瀬浩之、岡戸建央、田中隆光、牧野紀和、林秀晴、土肥靖明、大手信之
一般住民における随時尿から推定する24時間食塩摂取量の6年間の調査

第37回日本高血圧学会総会、横浜、平成26年10月17日～19日

高橋賢一、高瀬浩之、岡戸建央、田中隆光、牧野紀和、高山晋

当院人間ドック受診者の食塩摂取量と新規高血圧発症の関連

第129回遠江医学会、浜松、平成26年11月23日 浜松