

基盤医学特論

Tokuron Special Lecture

疫学研究を通した肥満・メタボリックシンドローム・脳梗塞病型の 病態解明と予防に関する考察

Inference about pathophysiological pathways of non-communicable diseases through epidemiological studies: implications for prevention

名古屋大学大学院医学系研究科 国際保健医療学 • 公衆衛生学
Department of Public Health and Health Systems, Nagoya University Graduate School of Medicine

八 谷 寛 教授

Professor, Hiroshi Yatsuya

演者は現在、コホート研究の運営やデータ解析を通して、新規知見の創出だけでなく、疫学研究の実務ならびに適切な統計解析技術の修得を目指す教育指導を重視しています。演者自身も大学院生として運営・データ解析に携わった愛知職域コホート研究は、肥満及びメタボリックシンドロームの疫学的病態解明に貢献してきました。米国 ARIC 研究や日本の JPHC 研究への関わりを通して、脳梗塞病型の疫学的病態解明に繋がる知見を得、これらを予防に活かす活動を行っています。愛知職域コホート研究を中心に、ともに取り組むことが可能な研究テーマの紹介もできればと思います。

Shimoda M, Kaneko K, Nakagawa T, Kawano N, Otsuka R, Ota A, Naito H, Matsunaga M, Ichino N, Yamada H, Chiang C, Hirakawa Y, Tamakoshi K, Aoyama A, <u>Yatsuya H</u>. Relationship between fasting blood glucose levels in middle age and cognitive function in later life: The Aichi Workers' Cohort Study. **J Epidemiol** 2021 May 22. doi: 10.2188/jea.JE20210128. Online ahead of print.

Li Y, <u>Yatsuya H</u>, Tanaka S, Iso H, Okayama A, Tsuji I, Sakata K, Miyamoto Y, Ueshima H, Miura K, Murakami Y, Okamura T; EPOCH-JAPAN Research Group. Estimation of 10-year risk of death from coronary heart disease, stroke, and cardiovascular disease in a pooled analysis of Japanese cohorts: EPOCH-JAPAN. **J Atheroscler Thromb** 2020 Oct 10. doi: 10.5551/jat.58958. Online ahead of print.



		j	uly 7 202	1		
B	月	火	*	木	±	± 3
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

日時 2021年7月14日(水) 午後5時から午後6時半

Date July 14, 2021 (Wed), 17:00 – 18:30

場所 オンライン講義 (Zoom)

Venue online lecture (Zoom)

言語 発表:日本語 パワーポイント:英語 Language Talk:Japanese, PowerPoint:English 主催 プレミアムレクチャー実行委員会 Organizer Premium Lecture Steering Committee

- *事前連絡は不要です。No Registration required
- *Zoom アカウントは前週金曜日に学務課よりメールで送られる「TKR&TPRO 特論/特プロ開講通知」を確認して下さい。

For the zoom accounts on respective Toku-pro/ Toku-aru lectures, they are announced by our emails sent every Friday as " [med-all] TKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week". Please check mails regularly when the lecture date of your choice approaches.

*出席は NUCT を用いて行います。NUCT へ入力するキーワードは講義中にお知らせします。 Attendance is checked through NUCT. The keyword for NUCT will be provided during class time.