



**氏名** 磯 博康 イソ ヒロヤス

**役職** 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター  
国際医療協力局  
グローバルヘルス政策研究センター  
センター長

**専門分野**

- 生活習慣病の疫学
- 生活習慣病の予防医学・評価研究
- 公衆衛生政策

### メッセージ

iGHP センター長として、iGHP のミッションである、1) グローバルヘルス政策のエビデンス構築、2) 国内外のヘルスケアシステムに関する研究、3) グローバルヘルス政策研究に携わる人材育成、4) 国内外への政策提言を、精力的に進めてゆきます。

### 略歴

1982 筑波大学医学専門学群卒業 医籍登録（第 269423 号）

1986 筑波大学大学院医学研究科博士課程環境生態系専攻修了 医学博士

1988 米国ミネソタ大学大学院修士課程公衆衛生学疫学専攻修了  
公衆衛生学修士（Fulbright Program 奨学生）

1988-1990 大阪府立成人病センター集団検診 I 部 技術吏員

1990-1993 筑波大学講師 社会医学系

1993-2002 筑波大学助教授 社会医学系

1996-1997 米国ハーバード大学医学部客員准教授  
（文部省海外の中核的研究拠点への派遣研究者）

2002-2004 筑波大学教授 社会医学系

2004-2006 筑波大学大学院教授 人間総合科学研究科社会健康医学

2005-現在 大阪大学大学院教授 医学系研究科公衆衛生学

2013-2015 大阪大学医学系研究科 副研究科長

2019-現在 国立国際医療研究センター グローバルヘルス政策研究センター  
センター長

文科省大学院教育改革支援プログラム実施責任者（2007-2010）

大阪大学医学系研究科公衆衛生修士プログラム実施責任者（2007-現在）

環境省エコチル調査 大阪ユニットセンター長（2011-現在）

厚労働省戦略研究 研究リーダー（2013-2017）

日本学術振興会 大学の世界展開力強化事業（キャンサアジアプログラム）実施責任者（2016-2020）

学会活動：日本公衆衛生学会理事長 日本疫学会前理事長 日本循環器予防学会理事 日本脳卒中学会幹事 日本高血圧学会評議員 日本動脈硬化学会評議員、他  
賞罰：大阪代大学賞 日本医師会医学賞 日本心臓財団予防賞 日本心臓財団奨励賞受賞 日本公衆衛生学会奨励賞受賞、他

## 主要論文

英文原著論文 >600 編 IF >3200 (2020年6月時点)

- Iso H, et al. Serum cholesterol levels and six-year mortality from stroke in 350,977 men screened for the multiple risk factor intervention trial. **N Engl J Med**. 1989;320:904-10.
- Iso H, et al. Effects of a long-term hypertension control program on stroke incidence and prevalence in a rural community in northeastern Japan. **Stroke**. 1998;29:1510-8.
- Iso H, et al. Intake of fish and omega-3 fatty acids and risk of stroke in women. **JAMA**. 2001; 285:304-12.
- Iso H, et al. Intake of fish and n3 fatty acids and risk of coronary heart disease among Japanese: the JPHC Study Cohort I. **Circulation**. 2006; 113:195-202.
- Maruyama K, ...Iso H (Last). The joint impact on being overweight of self-reported behaviours of eating quickly and eating until full: cross sectional survey. **BMJ**. 2008;337:a2002.
- Iso H. Changes in coronary heart disease risk among Japanese. **Circulation**. 2008;118:2725-9.
- Shirai K, Iso H, et al. Perceived level of life enjoyment and risks of cardiovascular disease incidence and mortality. **Circulation**. 2009;120:956-63.
- Yamagishi K, ... Iso H (Last). Cost-effectiveness and budget impact analyses of a long-term hypertension detection and control program for stroke prevention. **J Hypertens**. 2012;30:1874-9.
- Iso H, Fasting and non-fasting triglycerides and risk of ischemic cardiovascular disease in Japanese men and women: the CIRCS. **Atherosclerosis**. 2014;237:361-8.
- Emerging Risk Factors Collaboration, Di Angelantonio E, ..., Iso H, ..., Danesh J. Association of Cardiometabolic Multimorbidity With Mortality. **JAMA**. 2015;314:52-60.
- Shirakawa T, Iso H, et al. Watching television and risk of mortality from pulmonary embolism among Japanese men and women: The JACC Study. **Circulation**. 2016;134:355-7.
- Iso H, et al. Blood soluble Fas levels and mortality from cardiovascular disease in middle-aged Japanese: The JACC study. **Atherosclerosis**. 2017.260:97-101.
- Yamagishi K, ..., Iso H (Last). Serum  $\alpha$ -linolenic and other  $\omega$ -3 fatty acids, and risk of disabling dementia: Community-based nested case-control study. **Clin Nutr**. 2017;36:793-797.
- Kubota Y, Iso H, et al. Daily total physical activity and incident cardiovascular disease in Japanese men and women: JPHC Study. **Circulation**. 2017;135:1471-1473.
- Murai U, ..., Iso H, Tsugane S. Seaweed intake and risk of cardiovascular disease: the Japan Public Health Center-based Prospective (JPHC) Study. **Am J Clin Nutr**. 2019;110:1449-1455.
- Katagiri R, ..., Iso H, Tsugane S. Association of soy and fermented soy product intake with total and cause specific mortality: prospective cohort study. **BMJ**. 2020 Jan 29;368: