

研究成果の刊行に関する一覧表

【論文発表】

1. Iwama N, Oba MS, Satoh M, Ohkubo T, Ishikuro M, Obara T, Sasaki S, Saito M, Murakami Y, Kuriyama S, Yaegashi N, Hoshi K, Imai Y, Metoki H; BOSHI Study Group. Association of maternal home blood pressure trajectory during pregnancy with infant birth weight: the BOSHI study.
Hypertens Res. 2020 Mar 10. doi: 10.1038/s41440-020-0416-2.

【学会発表】

1. Sasaki Satomi, Metoki H, Hoshi K, Yaegashi N.
Risk of developing HDP by combination of home BP at early pregnancy and BP at pregnancy medical examination.
第71回日本産婦人科学会学術講演会（名古屋市）2019年4月
2. 菊地ひかり, 奈良井大輝, 佐々木里美, 高島恭介, 中山晋吾, 佐藤倫広, 村上任尚, 岩間憲之, 石黒真美, 小原 拓, 大久保孝義, 今井 潤, 目時弘仁
妊婦の推定糸球体ろ過量(eGFR)と妊娠高血圧症候群の関連について: BOSHI 研究
第8回日本高血圧学会臨床高血圧フォーラム（久留米市）2019年5月
3. 目時弘仁
妊娠高血圧症候群の疫学と治療
第8回日本高血圧学会臨床高血圧フォーラム（久留米市）2019年5月
4. 上野史彦, 小原 拓, 村上慶子, 野田あおい, 大柳 元, 石黒真美, 目時弘仁, 黒川修行, 栗山進一
母子保健情報と学校保健情報の関係に基づく発育指標の関連
第68回東北公衆衛生学会（盛岡市）2019年7月
5. 目時弘仁
妊婦管理における家庭血圧測定的重要性
第60回母性衛生学会（浦安市）2019年10月
6. 目時弘仁
非感染性疾患リスク因子の推定 — 一般集団コホートや出生コホートに基づく検討 —
第30回日本疫学会（京都市）2020年2月

7. 上野史彦、小原 拓、村上慶子、石黒真美、野田あおい、大柳 元、目時弘仁、菅原準一、黒川修行、栗山進一
三世代コホート調査：母子・学校保健情報の連係による身長・体重の胎生期～学童期と思春期間での相関の検討
第30回日本疫学会（京都市）2020年2月