

## 学術論文

- ・ Association Between Insulin Resistance and Cardinal Rheological Parameters in Young Healthy Japanese Individuals During 75g Oral Glucose Tolerance Test 2022, Endocr Metab Immune Disord Drug Targets.2022;22(1):125-132. doi: (共著)
- ・ Prolonged plasma glucose elevation on oral glucose tolerance test in young healthy Japanese individuals (査読付) 2019,Endocrinol Diabetes Metab.2019 Oct 28;3(1) (共著)
- ・ ボロン酸アフィニティー法による HbA1c 測定試薬「アリーア Afinion HbA1c」の基礎的検討 (査読付) 2017, 日本臨床検査自動化学会 42 巻 5 号 Page619-624 (共著)
- ・ Biological Antioxidant Potential Negatively Correlates With Carotid Artery Intima-Media Thickness. (生物学的抗酸化能と頸動脈の内膜 - 中膜の厚さとの負の相関を示した)(査読付) 2016, Int Heart J.;57(2): (共著)

## 著書

- ・ 群馬県臨床検査精度管理調査報告書 2017, 群馬県臨床検査精度管理協議会 (共著)
- ・ 群馬県臨床検査精度管理調査報告書 2016, 群馬県臨床検査精度管理協議会 (共著)
- ・ 日常診療のための検査値のみかた 2015. 中外医学社(全 757 頁) (共著)

## 学会発表

- ・ 若年日本人における 75g 経口糖負荷試験のインスリン抵抗性と血液流動性の関連の解析 2022, 日本臨床検査医学会 栃木
- ・ アスリートにおける骨格筋量と血清分岐鎖アミノ酸チロシン比および甲状腺機能に関する検討 2020, 日本内分泌学会 浜松
- ・ アスリートの急激な体重減少と甲状腺機能の関連についての検討 2019, 日本臨床検査医学会 岡山