

# 公衆衛生学講座

## 【研究プロジェクト名および概要】

- 小児コホート研究（エコチル調査、熊本県早産予防事業）  
環境中化学物質・社会疫学的要因の小児健康影響に与える調査研究

## 【教職員および大学院学生】

教授(併任)

特任准教授 (エコチル調査)

## 【メールアドレス】

佐野利恵 sanorie@kumamoto-u.ac.jp

小田 政子 m-oda@kumamoto-u.ac.jp

## 【研究プロジェクト】

I

## 【共同研究者】

熊本大学大学院生命科学研究部 生体情報解析学 教授 大森 久光 omorih@gpo.kumamoto-u.ac.jp

### 慢性閉塞性肺疾患（COPD）に関する疫学研究

- 呼吸機能検査を用いた疫学調査（併存症を含む）
- 胸部 CT 検診における解析
- 感受性因子に関する解析（ゲノム研究）

## 【研究手法等】

疫学解析・統計解析

## 【連絡先】

Tel: 096-373-5112 FAX: 096-373-5113

## 【ホームページ】

<http://kumadai-publich.com/>

## 【英文論文】

- Daisuke Harama, Miori Sato, Limin Yang, Yumiko Miyaji, Nathan Mise, Reiko Suga, Mayumi Tsuji, Masayuki Ochiai, Masako Oda, Maki Fukami, Shoji F. Nakayama, Makiko Sekiyama, Yukihiro Ohya, Kiwako Yamamoto-Hanada.  
Growth Trajectories and Body Composition in Preschoolers With Allergic Conditions: Findings From the Japan Environment and Children's Study Pilot Cohort. Clin Exp Allergy. 2025 Jun;55(6):496-498. doi: 10.1111/cea.14625.