

氏名

|   |       |
|---|-------|
| 姓 | ユウ    |
| 名 | 大田 祐子 |

|      |         |    |     |
|------|---------|----|-----|
| 所属   | 総合内科学分野 |    |     |
| 職名   | 助教      |    |     |
| 最終学歴 | 熊本大学    | 学位 | 医博乙 |

| 専 門 分 野 |        |  |      |        |       |        |
|---------|--------|--|------|--------|-------|--------|
| 教 育 実 績 | 担当講座名称 |  | 単位数  | 講義時間数  | 実習時間数 | 学科・院の別 |
|         | 内科学    |  | 2 単位 | 3.0 時間 | 時間    | 歯学科    |
|         |        |  | 単位   | 時間     | 時間    |        |
|         |        |  | 単位   | 時間     | 時間    |        |
|         |        |  | 単位   | 時間     | 時間    |        |

大学運営における主な  
役職履歴 (過去5年間)

研 究 分 野

|      |                 |                          |
|------|-----------------|--------------------------|
| 研究課題 | 課題名             | 血液透析患者における歯周病が心血管病に与える影響 |
|      | キーワード<br>(5つまで) |                          |
|      | 共同研究等の<br>実績    |                          |

|   |  |
|---|--|
| 研 究 業 績<br>( 著 書 ・ 発 表 論 文 等 )<br>( 主 要 5 編 ) | Ohta Y, et al: Relationship between salt intake and sleep disordered breathing in dialysis patients. Clin Exp Nephrol, 2021  |
|   | Ohta Y, et al: Genetic factors associated with elevation of uric acid after treatment with thiazide-like diuretic in patients with essential hypertension. Hypertens Res, 2020                     |
|   | Ohta Y, et al: Effective uric acid-lowering treatment for hypertensive patients with hyperuricemia. Hypertens Res, 2017  |
|   | Ohta Y, et al: Blood pressure control status and relationship between salt intake and lifestyle including diet in hypertensive outpatients treated at a general hospital. Clin Exp Hypertens, 2017 |
|   | Ohta Y, et al: Salt intake and eating habits in school age children. Hypertens Res, 2016   |

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| 産学官連携実績<br>( 主 要 3 件 ) | -----<br>----- |
|------------------------|----------------|

|                  |  |
|------------------|--|
| 産学官連携<br>可能・希望分野 |  |
|------------------|--|

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 取得した実用新案特許等<br>( 主 要 5 件 ) |  |
|----------------------------|--|

|                        |  |
|------------------------|--|
| 所 属 学 会<br>( 主 要 5 件 ) | 日本高血圧学会、日本内科学会、日本循環器学会、日本痛風・尿酸核酸学会、日本東洋医学会 |
|------------------------|--|