

氏名

|      |      |
|------|------|
| マスマシ | シンイチ |
| 鱒見   | 進一   |

|      |                |  |    |             |
|------|----------------|--|----|-------------|
| 所属   | 口腔機能再建学講座      |  | 分野 | 顎口腔欠損再構築学分野 |
| 職名   | 教授             |  |    |             |
| 最終学歴 | 九州歯科大学大学院歯学研究科 |  | 学位 | 歯学博士        |

|   |  |   |        |         |        |
|---|--|---|--------|---------|--------|
| 専 門 分 野   | 有床義歯全般, 顎関節症, 睡眠時無呼吸症候群, 顎顔面補綴   |   |        |         |        |
| 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 |
|   | 全部欠損補綴治療学  | 4 単位  | 8.0 時間 | 時間      | 歯学科    |
|   | 全部欠損補綴治療学実習  | 2 単位  | 時間     | 60.0 時間 | 歯学科    |
|   | 口腔機能再建治療学  | 1 単位  | 2.0 時間 | 時間      | 歯学科    |
|   | 補綴治療学ⅡアドバンスコースⅠ  | 1 単位  | 時間     | 30.0 時間 | 大学院    |
|   | 顎口腔機能学   | 単位  | 6.0 時間 | 8.0 時間  | 歯学科    |
| 大学運営における主な役職履歴 (過去5年間)  | 2008～2009 理事, 病院長 2008～現在 教育研究協議会委員 2010～現在 大学院科長  |   |        |         |        |
| 研 究 分 野   | 顎関節症, 咬合, 睡眠時無呼吸, 義歯床用材料, 歯科用レーザー  |   |        |         |        |
| 研究課題  | 課題名  | 実験的咬合干渉が脳活動に及ぼす影響, f-MRIを用いたスプリント療法の作用機序に関する研究, 顎位, 頭位, 体位の変化が睡眠時無呼吸症候群患者の気道形態および呼吸量に及ぼす影響, 光触媒酸化チタンコーティング剤による義歯床のプラークコントロールに関する研究, 口蓋床装着が嚥下機能に及ぼす影響およびその順化について, パラタルバーの設定位置が厚さ弁別能に及ぼす影響, ティッシュコンディショナーの粘弾性性質の変化, 習慣性咀嚼が顔貌対称性に及ぼす影響 |        |         |        |
|   | キーワード (5つまで)   | 歯科補綴学一般, 有床義歯学, 歯科用材料, 老年歯科学, 歯科放射線学一般  |        |         |        |
|   | 共同研究等の実績   |   |        |         |        |
| 研 究 業 績<br>(著書・発表論文等)<br>(主 要 5 編)  | 「歯科医師のための睡眠医学」Lavigne,GJ, Cistulli,PA, Smith,MT編, 古谷野 潔監訳. 4章 睡眠関連呼吸障害. クインテッセンス出版, 東京, 2010, 35-40. |   |        |         |        |
|   | 「写真でマスターする顎関節症治療のためのスプリントのつくり方・つかい方」鱒見進一, 皆木省吾編著. ヒョーロン, 東京, 2011.                                   |   |        |         |        |
|   | 「ファンクショナル・オクルージョン」Peter E. Dawson著. 37章 前歯部水平被蓋問題の解決. 医歯薬出版, 東京, 2010. 414-424.                      |   |        |         |        |
|   | 「顎関節症の診かた, 治しかた」(鱒見進一編著), 医学情報社, 東京, 2002.   |   |        |         |        |
| Masumi, S., Nishigawa, K., Williams, A. J., Yan-Go, F. L. and Clark, G. T.: Effect of jaw position and posture on forced inspiratory airflow in normal subjects and patients with obstructive sleep apnea. Chest 109 :1484-1489, 1996 |  |   |        |         |        |
| 産学官連携実績<br>要 3 件  | (主)  | CO2レーザーの歯科領域における有効利用<br>可撤性磁性アタッチメントの開発   |        |         |        |
| 産学官連携<br>能・希望分野   | 可<br>野   | 光触媒酸化チタンコーティング剤による義歯床のプラークコントロールに関する研究  |        |         |        |
| 取得した実用新案特許等<br>(主 要 5 件)  | 実用新案登録第3112177号 (U3112177) 遊離端欠損等診断用実習用顎模型   |   |        |         |        |
| 所 属 学 会<br>(主 要 5 件)  | Asian Academy of Craniomandibular Disorders, 日本補綴歯科学会, 日本磁気歯科学会, 日本顎顔面補綴学会, 日本顎関節学会                  |   |        |         |        |