



# 一般社団法人日本スポーツ歯科医学会認定 (平成29年度(一社)かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会 主催) マウスガードアドバンスドセミナー

一般社団法人かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会主催のマウスガード(MG)ベーシックセミナー 受講修了者、ならびにJASD認定MG講習会 受講修了者を対象に、マルチレイヤー(2枚法)MG製作実習を開催いたします。奮ってご参加下さい。

## 【実習内容】

《講義》①マルチレイヤーMGの有用性、②臨床家のためのオーラルアプライアンス 他  
《実習》マルチレイヤーMGの製作

日時：平成29年4月23日(日) 午前10:00～

場所：神奈川県歯科保健総合センター 501・502研修室  
神奈川県横浜市中区住吉町6-68

定員：先着20名

実習器材：詳細については、お申し込み完了後に、追ってお知らせいたします。

受講料(昼食代込み)：

当協議会会員(歯科医師)	15,000円
当協議会会員(歯科技工士・歯科衛生士)	10,000円
※ 一般(歯科医師)	25,000円
※ 一般(臨床研修歯科医・歯科衛生士・歯科技工士)	20,000円

なお、当協議会への入会のご希望を伺って、本アドバンスドセミナーの一般受講者に限り、当協議会の入会金、ならびに初年度年会費を免除いたします。

受講資格：① 一般社団法人かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会主催ベーシックセミナー 受講修了者

② 一般社団法人日本スポーツ歯科医学会認定MG講習会 受講修了者

お問い合わせ先：

〒239-0802 横須賀市馬堀町2-2-31 杉山歯科医院 3F 健康増進クラブ内  
一般社団法人かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会 事務局  
Tel : 046-838-3403 Fax : 046-838-3404  
E-mail : k-shp@smile.ocn.ne.jp

# 学会認定MG講習会開催申請書

開催地：神奈川県（関東地区）

講習会名：日本スポーツ歯科医学会認定マウスガードアドバンスセミナー

会 期： 2017年4月23日（日曜日） 10：00～

会 場：神奈川県歯科医師会館5階研修室

神奈川県横浜市中区住吉町6-68

講 師：木本 一成（日本スポーツ歯科医学会 認定医、同学会理事）

辻村 正康（*SHP Dent.* かながわ 常務理事）

定 員：20名（先着順）

会 費：（昼食代を含む）

当協議会会員（歯科医師） 15000 円

当協議会会員（歯科技工士、歯科衛生士） 10000 円

一般（歯科医師） 25000 円

一般（臨床研修歯科医師、歯科技工士・衛生士） 20000 円

受講資格：

①一般社団法人かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会

主催ベーシックセミナー受講修了者

②一般社団法人日本スポーツ歯科医学会公認MG講習会受講修了者

お問い合わせ：一般社団法人かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会

(*SHP Dent.* *かながわ*) 事務局

〒234-0802 横須賀市馬堀町 2-231

Fax & Tel 046 - 838 - 3404

E-mail:k-shp@smile.ocn.ne.jp

### ◎講習会スケジュール及び詳細

講習会名：日本スポーツ歯科医学会認定マウスガードベーシックセミナー

講習会主催：一般社団法人かながわスポーツ・健康づくり歯学協議会

講習会責任者：杉山 義祥

会 期：2017年4月23日（日曜日） 09：30～

会 場：神奈川県歯科保健総合センター

横浜市中区住吉町6-68 神奈川県歯科医師会館5階研修室

講 師（日本スポーツ歯科医学会 認定医）

木本 一成（同学会 理事）

実習インストラクター（同学会 認定医・認定MGテクニカルインストラク

ター）：鯨坂 真由美、植木 公一、柴田 豊、柴田 えり子、嶋村 政博、

羽田 京太郎、村松 仁志、辻村 正康、

## ◎タイムスケジュール

午 前

10:00 開催挨拶 嶋村 政博 (*SHP Dent.* かながわ 副理事長)

10:05 講 義 講 師：木本 一成

－マルチレイヤーMGの有用性－

－臨床家のためのオーラルアプライアンス－

11:05 講 義 講 師：辻村 正康

カスタムメイドマウスガード製作の実際

－マルチレイヤーの習得－

11:30 実 習 I スプリットキャストモデル模型製作・外形線記入

○適合の良いMG完成のための模型製作

○違和感が少なく、安全性が確保されるマルチレイヤーMGの外形線

○スプリットキャストモデル模型製作

《12:00 昼食》

午 後

13:00 実 習 II

○ マルチレイヤー1枚目の圧接

### **13:30 実 習Ⅲ**

○外形線に沿ったカッティング。2枚目のシート圧接。

○装着感の良い辺縁形態修正（スーパーシートの使い方）

### **14:30 実 習Ⅳ**

○適正な咬合面付与

### **15:00 実 習Ⅴ**

○開咬・過蓋咬合・欠損・矯正中などの対応

**15:30 講 義** 様々な口腔内装置

**16:00 質疑応答**

**16:15 修了書授与**