

歯科医院様 CAD/CAM アンケート結果

535件の歯科医院様、196件の歯科技工所様と計731件のお客様にお答え頂きました。

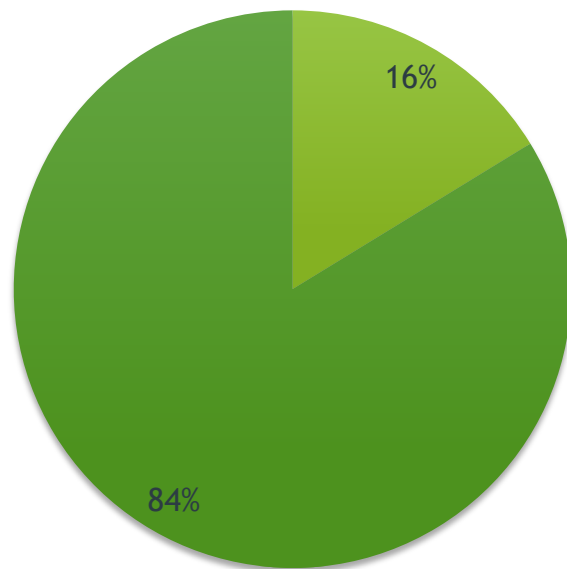
お忙しい中、ご協力賜り、誠にありがとうございました。

2018年8-9月実施

CAD/CAM導入医院様 割合

*アンケートにお答え頂いた医院様の中での割合

歯科医院数



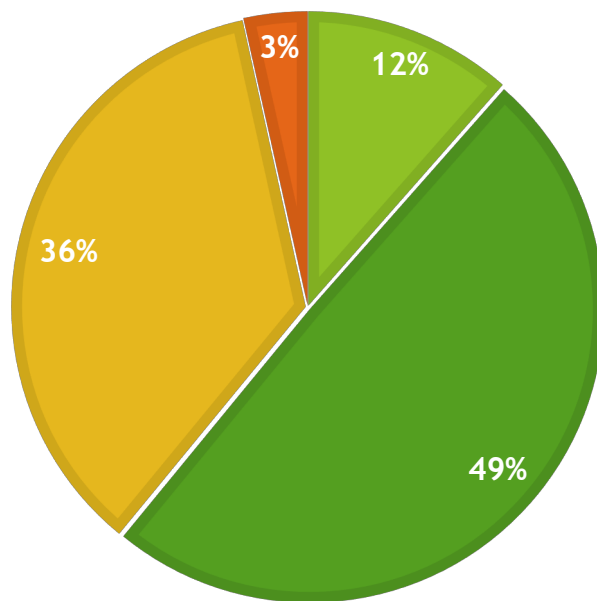
■ CAD/CAM導入 ■ CAD/CAM未導入

アンケートにお答頂いた
歯科医院様のうち、
16%がCAD/CAMを導入さ
れておりました。

CAD/CAM導入済 医院様の規模分布

CAD/CAM導入医院ユニット台数

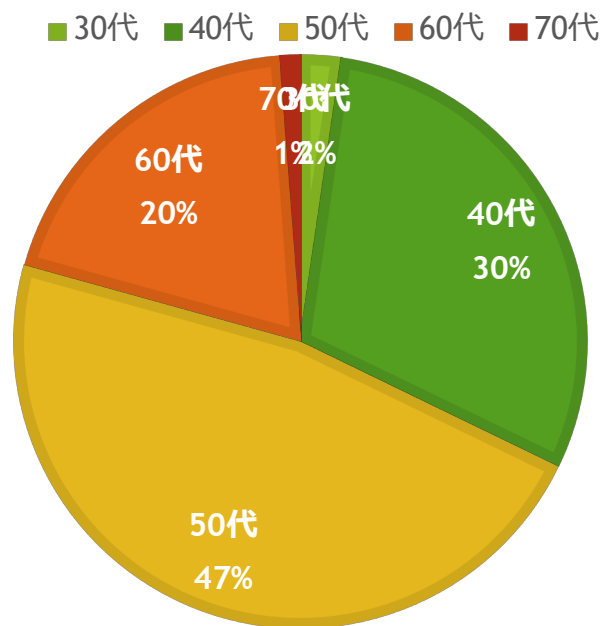
■ 1-3台 ■ 4-5台 ■ 6-10台 ■ 11台以上



導入済医院様のうち、
ユニット4-5台の中規模医院
様が約半数、6-10台の中・大
規模医院様が約4割ですが、
ユニット1-3台の医院様も
12%(10医院) ございました。

CAD/CAM導入済 医院様の代表者年齢

導入医院 院長年齢



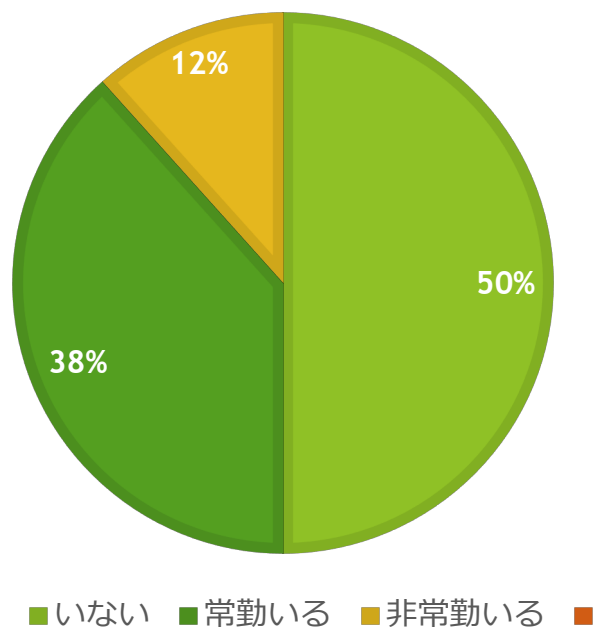
CAD/CAMを導入されている医院様で一番多い年齢層は50代で47%を占めます。

40代30%、60代20%と続きます。
◎◎歳だからもう遅いということ
はなさそうな数字です。

60代でも新たな投資を検討(導入済60代の40%の方は数年内に追加/買換検討、未導入60代の方も34%の方が数年位で導入検討)されている方も多くいらっしゃいます。

CAD/CAM導入済 医院様 歯科技工士の方はいらっしゃいますか？

医院様に歯科技工士はいますか？



院内技工士がいらっしゃる医院様は、CAD/CAM導入をしている医院様が多いですが、アンケートの結果、導入済の医院様のうち半数もの医院様に技工士様がないことがわかりました。

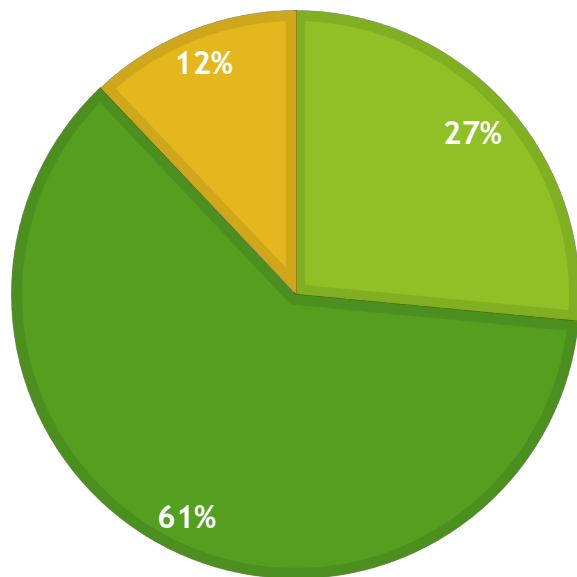
院内歯科技工士様がいらっしゃる医院様はもちろん、そうでない医院様にもCAD/CAMは広がりつつあります。

CAD/CAM導入済 医院様

CAD/CAM導入されて良かったと思われていますか？

導入満足度

■非常に良かった ■良かった ■後悔



株式会社シラネ アンケート結果

CAD/CAMを導入された医院様は、
「導入して非常に良かった」 27%
「導入して良かった」 61%と

「導入して非常に良かった/良かった」で回答
の**88%**を占める結果となりました。

満足度88%と、CAD/CAM購入を悩まれている医院様の参考にもなる結果となりました。

しかも、後悔されている医院様のほとんどの医院様が「ブルーカムより前のCAD/CAM導入で精度が悪かった」というもので、オムニカム後は「精度で後悔/不満」という方はゼロです。ほか、常勤技工士がいる医院様では技工用にすれば良かったと後悔や、まだ使いこなせていないなど一部ご意見もありましたが、**88%とほとんどの方にご満足頂いております。**

満足度
88%って
すごいな...



CAD/CAM導入済 医院様 推定収益調査結果

- ✓ 一般的CAD/CAM冠「医院売上一材料費」は下記として計算
保険冠：21,000円、自費クラウン：61,000円、自費インレー：34,000円。
1,100万円 7年ローン(金利1%) 元利金等払い 月々135,643円
- ご回答頂いた医院様、月あたりCAD/CAM補綴物数（保険冠、自費冠、自費インレー）から**上記前提「 $(21,000 \times \text{保険冠数} + 61,000 \times \text{自費冠数} + 34,000 \times \text{自費インレー数}) - \text{月々支払135,643}$ 」**の平均損益は、

平均 月々333,371円のプラス収益!!!

という結果になりました。上記式で簡単に損益計算できますので、未導入医院様も自医院だと、どの程度収益が見込めそうかご試算ください！
月々200万円以上のプラス収益の医院様もございます。

(導入後に自費が増える医院様もいらっしゃいます)

株式会社シラネ アン

満足理由で収益UPという方が多いですが、不満理由で収益DOWNという方はおりません。

**是非、医院様で、
保険/自費の治療
できそうな本数で
試算してみてください
さい!!!**

うちでも試算
してみな
きゃ！

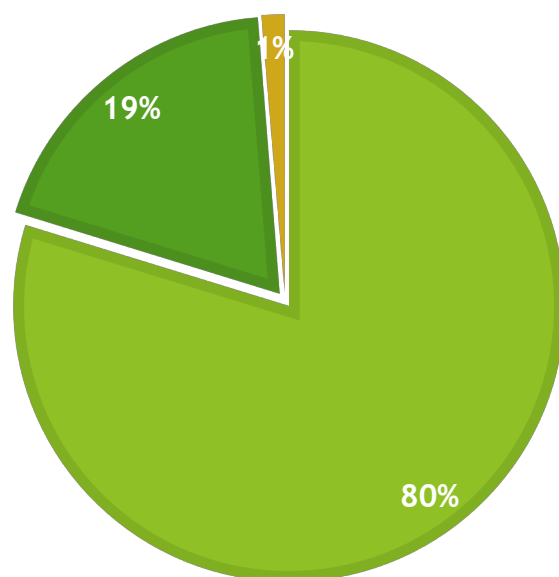


CAD/CAM導入済 技工所様

「今後CAD/CAM関連の仕事は増えると思いますか？」

CADCAM等の仕事

■ 増える ■ 現状維持 ■ 減る



導入済医院様に対するアンケートでは、**約8割の医院様が今後CADCAM関連の仕事が増えると思うと回答**しました。残り1.9割は現状維持で、減ると思うは1%でした。

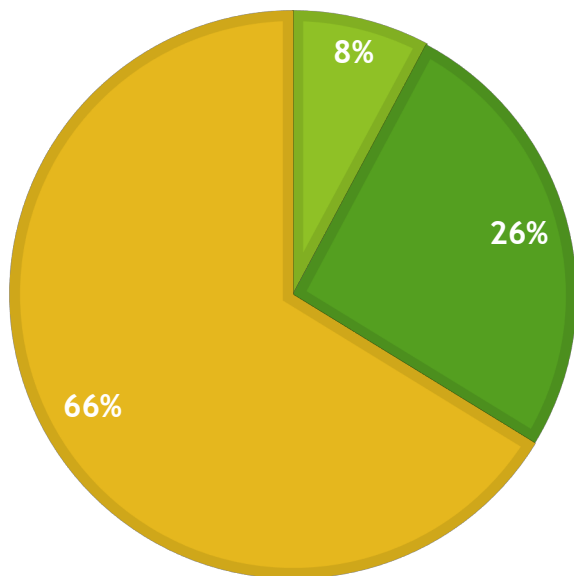
一方、**未導入ラボ様においては約7.5割が今後CADCAMが増えると思う**、2.2割が現状維持、残り0.3割が減ると思うとの回答。共にCAD/CAM関連の仕事が増えると思う方が多いもその内容は少し差がでる結果となりました。

CAD/CAM導入済 医院様

追加/買替のCAD/CAM導入可能性はございますか？

追加・買替可能性

■ 検討中 ■ 数年で ■ 検討なし ■



CAD/CAM導入済医院様のうち、
8%が検討中、26%が数年以内で検討と、
約1/3の導入済医院様が追加/買替購入を検討しております。

未導入医院様は購入検討中が10%、数年スパンで検討が19%で**計3割が導入検討**しております。

中堅大規模ラボにはほぼCAD/CAMが入り、
小さなラボ様にも増えつつありますが、
医院様でのCAD/CAM導入も多くの方が検討され増えつつあります。

CAD/CAM導入 ネットワークに感じられていることは？ (複数回答可)

▶ CAD/CAM導入済医院 (追加or買替)

1 : 価格31%、 2 : 精度23% 3 : 収支見通10%

▶ CAD/CAM未導入医院

1 : 価格48%、 2 : 精度36% 3 : 収支見通29%

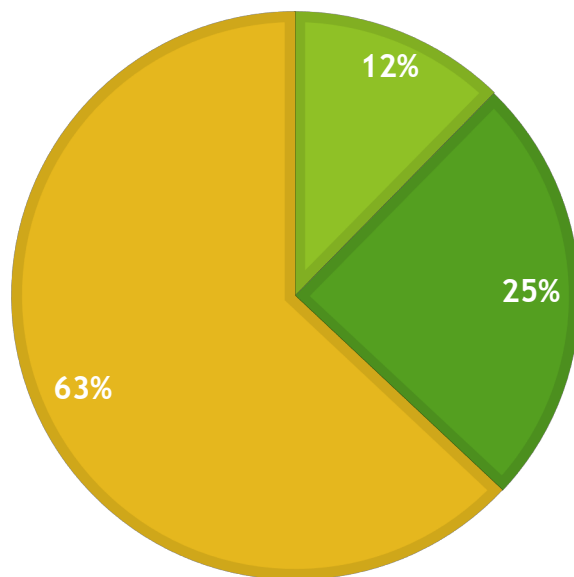
...CAD/CAM導入でネットワークに感じられている項目は導入医院、未導入医院で同じ項目順位でしたが、導入済医院は実際に収益をあげている医院様が多いため、「追加or買い替え」でも、未導入医院様に比べ、価格や収支見通の割合が低くもあります。

...簡易ではありますが、**上記前提「 $(21,000 \times \text{保険冠数} + 61,000 \times \text{自費冠数} + 34,000 \times \text{自費インレー数}) - \text{月々支払} 135,643 (7\text{年})$ 」**の平均損益は、**、**で簡単な収益予測もできます (売上-材料-機械ローンの単純計算)。一度、ご試算ください。

CAD/CAM導入済 医院様 3Dプリンターをご購入の可能性は？

3Dプリンタ購入可能性

■ 検討中 ■ 数年で ■ 検討していない



CAD/CAM購入済み医院様のうち、
12%が3Dプリンタ購入検討中、
25%が数年スパンで検討と、
合計37%が検討しておりました。

CAD/CAM追加購入よりも多くの方が3Dプリンタに興味を示めされておりました。

尚、**CAD/CAM未導入ラボ様**に対する同様の質問では検討中6%、数年で検討8%で**合計14%が検討**。

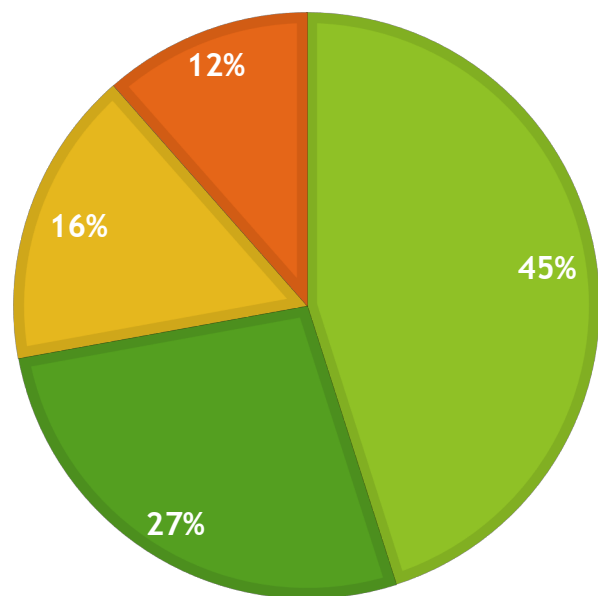
と、すでにCAD/CAM導入医院はさらなるデジタル投資を検討と大きな差が出ました。

CAD/CAM導入済 医院様

3Dプリンターで何をご使用されたいですか。

3Dプリンタで1番したいこと

■ 模型 ■ キャスト ■ サージカルガイド ■ マウスピース



3Dプリンターを何に一番使用されたいかとの質問では、ラボ様ではキャスト用が1番目、模型用が2番目でしたが、医院様では模型用が1番、キャスト用が2番という結果になりました。

その他、個人トレー、サージカルガイド、マウスピースなど様々な用途に広がりを見せる3Dプリンタにも多くの方が関心を寄せておりました。

まとめ CAD/CAM導入済医院様

- ▶ 導入満足度88%（収益UP↑、仕事↑、効率性↑）
- ▶ 一部ご不満(後悔)の医院様は、10年ほど前の機種で精度がイマイチだった方がほとんどですが、セレックオムニカム登場後は精度で不満後悔という方はおりません。
- ▶ CAD/CAM保険冠、自費冠、自費インレーの収益-材料費-7年loan支払額の単純計算では**平均 月々333,371円のプラス収益!!!** ほとんどの方が冠/インレーだけで収支が大幅プラス。で**ご満足頂いております。**ほかにデジタル印象、ガイド作成、患者説明・カウンセリングなど+効果はございます。

是非、単純計算ですが一度ご試算ください

▶ 「一般的売上一材料費－7年ローン(1%)月々支払」

$21,000\text{円} \times \text{保険冠数} + 61,000\text{円} \times \text{自費冠数} + 34,000\text{円} \times \text{自費インレー数}$ － 月々支払135,643円(7年) = ???

▶ CAD/CAM冠だけでも月7本、自費冠1本＋保険冠月4本や、自費インレー月4つのみでも単純収支がプラスなので、是非一度、医院様で治療できそうな月次治療本数と比べてみてください！！！！

1100万円ってだけでめちゃ高いと思っていたけど、月々ローン支払額と「売上一材料費」を比べると、うちの医院でもプラスやん、。。
時代的にも必要そうだし、検討してみるか。。

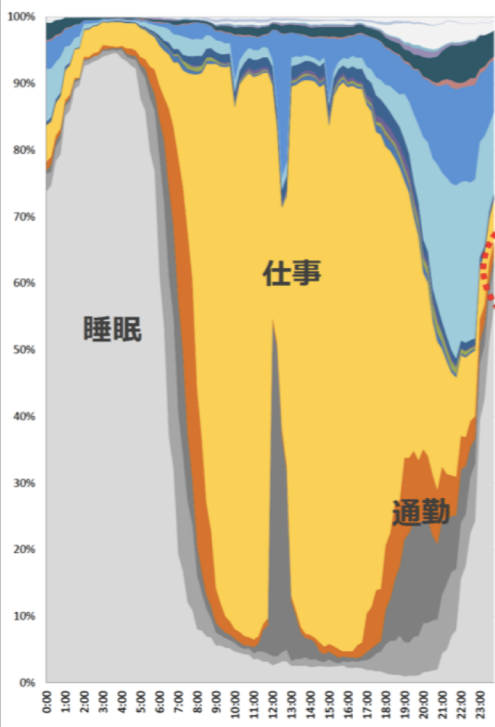


人生100年時代

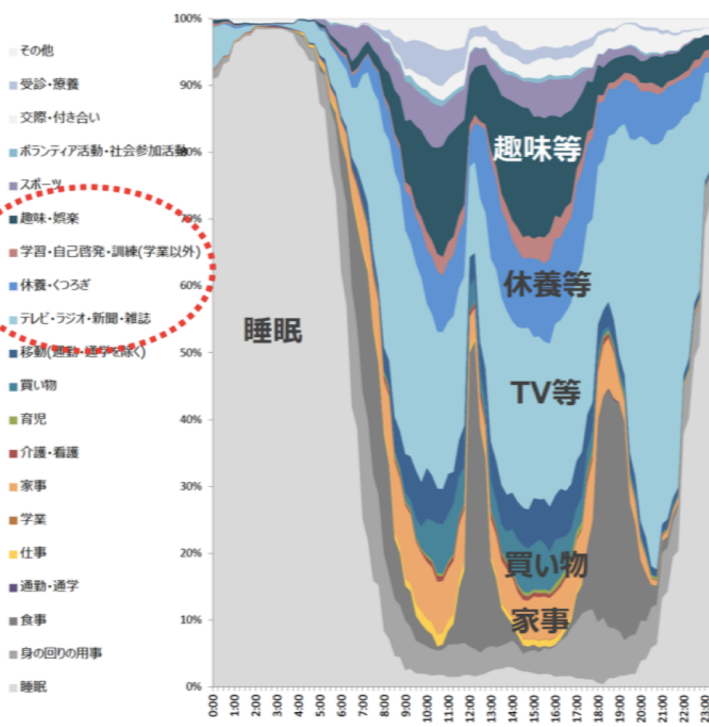
将来設計を考えてみては如何でしょうか

定年退職を境に、日がなテレビを見て過ごしている。

40代前半有業者（男性）の平日



60代前半無業者（男性）の平日



経産省若手メンバーが中心に提起し注目を集めた「不安な個人、立ちすくむ国家」の資料では、

60歳以上の方に、何歳まで働きたいか？とのアンケートでは**6割超の方が70歳以上まで働きたい**との結果もございました。

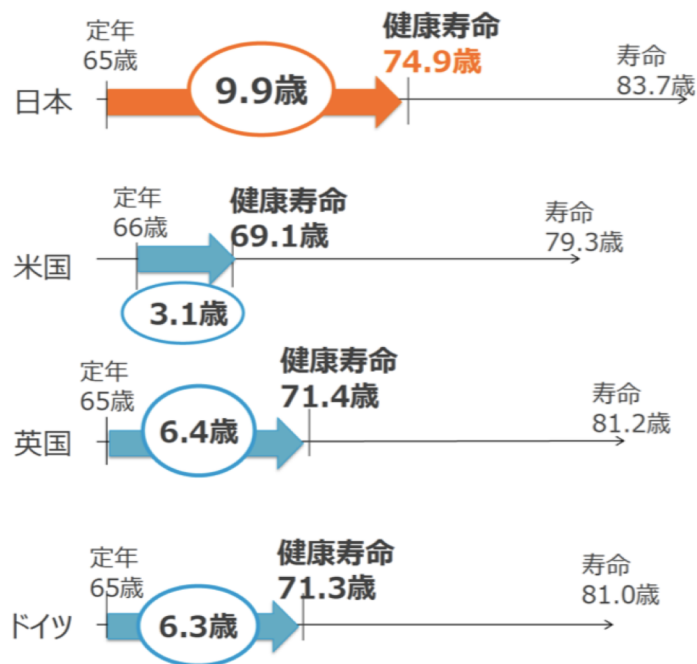
また、**無職となると、今まで仕事をしてきた時間が「主にTV、休養等」に置き換わってしまう...**というデータもあります。

そして、仕事がなくなると「生き甲斐」を感じにくくなる方の割合が**約2倍**に増えてしまうとのデータもございます。

人生100年時代

将来設計を考えてみては如何でしょうか

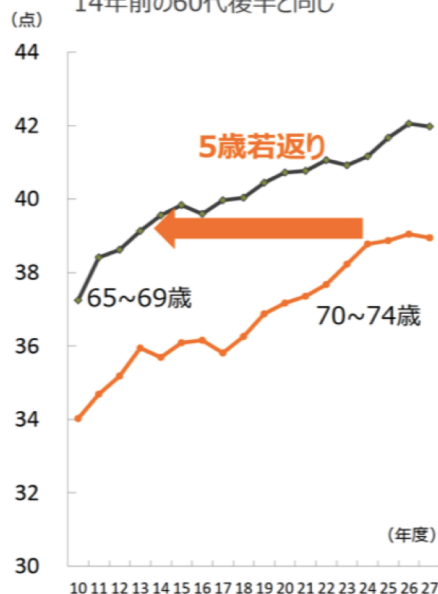
日本の健康寿命は世界一。
健康に過ごせる老後は、どんどん伸びている



65歳以上≠高齢者

高齢者の体力・運動能力の推移

今の70代前半の高齢者の能力は
14年前の60代後半と同じ



そんな中、「生き甲斐」をもって暮らすためにもどんな将来設計が望ましいでしょうか。

健康寿命もどんどん伸び、65歳以上で働きたいけど働き口がなく働けない方も多い時代「自営」ならではの「いつまで働くか自身で決めれる」というのは強みとして活かすことができます。

60歳台だから「もうおそい」ということはございません。是非、今後、いつまで働き、どのように暮らしていきたいかと、将来設計も考えてみるキッカケになれば幸いです。

その中でCAD/CAMなどの未来投資も一つの手段としてご検討ください。

是非、ご覧頂いている歯科医院様でも、
満足度が非常に高いCAD/CAM導入を検討ください

導入済医院様の
満足度が非常に高い
(収益↑、効率性↑)
CAD/CAM導入を
是非ご検討ください！



単純試算では
導入医院平均
で月33万円収
支プラス

医院様での治
療本数から、
是非収支もご
試算ください

アンケートにお答え頂いた皆様へ

この度はお忙しいところ、CAD/CAMに関するアンケートにお答え頂き誠にありがとうございました。

アンケート結果が皆様の参考に少しでもなれば幸いです。CAD/CAMに関してご相談されたい事項等ございましたらお気軽にシラネ社員にお声がけください。

株式会社シラネ