



The Next Chapter In Digital Dentistry

いま、次世代への扉が開かれる—

# Prime Solutions 体験会 & 補助金×助成金×優遇税制活用セミナー



誰も見たことのない扉 —

それは「DS Core」から始まる無限の可能性。

あらゆる診療ワークフローをサポートするデジタルユニバースを形成します。

シームレス、コラボレーション、効率化、迅速。

誰も見たことのないその扉を開けて、未来に触ることのできる1日をあなたに。

## Date

2023年 9/7(木)・9/10(日) 各日開場：10時～

## Prime Solutions 体験会枠

9/7(木) ① 10:00 ② 11:30 ③ 17:30

9/10(日) ① 14:30 ② 16:00 ③ 17:30

## 補助金×助成金×優遇税制 活用セミナー枠

9/7(木) 【1回目】14:30～ 【2回目】16:00～

9/10(日) 【1回目】10:00～ 【2回目】11:30～

※各日、補助金×助成金×税制優遇の個別相談会を実施します。  
ご希望の際は下記QRコードからお申し込みください。

## Venue

デンツプライシロナ(株) 名古屋ショールーム 愛知県名古屋市中区栄5-28-19 アルティメイトタワー栄V 4階

## 特別企画

## 補助金×助成金×優遇税制 活用セミナー

知らないと損してるかも!? 最新の補助金・助成金の活用法と優遇税制について解説していただきます。



グロースリンク税理士法人  
グロースリンク社会保険労務士法人



土江 啓太郎 先生  
(社会保険労務士・医療労務コンサルタント)  
【オススの助成金】(9/10のみ)



香川 真輝 先生  
(社会保険労務士・労務コンサルタント)  
【オススの助成金】(9/7のみ)



林 竜大 先生  
(財務コンサルタント)  
【補助金最新情報と税務】



舟橋 篤紀 先生  
(営業開発コンサルタント)  
【個別相談】

## お申込みQR

アプリなどで読み込み、専用ページから参加者情報をご入力ください。

QRコードを読み込めない方はこちらにアクセスしてください。

▶ <https://cvent.me/RWPPv0> ※「0」数字のゼロ



【開催について】 ・都合により、急遽中止・延期とさせていただきます。変更が生じた場合には改めてご案内いたします。  
・室内の換気・衛生管理を徹底し開催するため、定員になり次第締め切らせていただきます。

主催・お問合せ先：デンツプライシロナ(株) e-mail：Japan-event@dentsplysirona.com

販売名：プライムプリント 一般的名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 医療機器届出番号：13B1X10236S10023 クラス分類：I(一般)

販売名：プライムプリントPPU 一般的名称：歯科技工用重合装置 医療機器届出番号：13B1X10236S10024 クラス分類：I(一般)

販売名：セレック プライムスキャン AC 一般的名称：チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット 医療機器承認番号：30100BZX00044000 クラス分類：II(管理・特管)

# DS Core 誕生 歯科用クラウドソリューション

DS CORE



デジタルユニバースの中心的なソリューションで、単一のクラウドプラットフォームから患者ワークフロー全体をサポートします。

Google Cloud Platform上に構築された強力な新しいデジタルユニバースは、シームレスで効率的なワークフローを提供し、歯科医院の成長に合わせて拡張することができます。

DS Coreは、デンツプライシロナのレントゲン装置と口腔内スキャナーをシームレスに接続し、クラウドストレージと専門医、パートナー、ラボへの優れたコネクティビティを提供します。

DS Coreはデジタルユニバースへのゲートウェイとして、患者や診療のためにさらなる可能性を提供します。



## Primescan Connect



DS CORE



デジタル印象採得のみ

### Economy & Compact

診療ワークフローを効率化したい。そうお考えのドクターに、デジタルインプレッションワークフローを提案いたします。ラップトップ型のコンパクトなプライムスキャンによるデジタルインプレッションは、歯列上をなぞるだけ。わずかな時間で終了します。DS Coreと一緒に使用すれば、あらゆるコラボレーションを実現します。



## Primeprint Solution プリンターがワークフローを変える

デジタルインテリジェンスソフトウェアとハードウェアが融合し、メディカルグレード3Dプリンティングとして開発された“Primeprintソリューション”生体適合性・再現性のある正確なプリントを実現します。\* オートメーション化されたハードウェアは、操作性が短く、デザインの自動提案により生産性を高めることができます。

