

世界で**230,000**人以上<sup>\*</sup>のドクターが研修を受講したアライナー矯正  
**インビザライン・システム**



## インビザライン・システムとは？

- ▶ 進化を続けるインビザライン治療
- ▶ 患者コミュニケーションを加速するデジタルツール
- ▶ 矯正治療による自費診療機会の拡大

# 多くの特許を有する、 デジタルマウスピース型矯正装置

インビザライン・システムは、歯科矯正学の原理とフォースに基づき設計されており、結果の予測実現性を向上することが臨床試験で実証されています

## 進化を続けるインビザライン治療

絶え間ない進歩と蓄積され続ける治療実績

### 世界における治療患者数

**総患者数**  
世界で**1,500万人以上** (2023年3月時点)

**複雑な不正咬合患者数**  
世界で**190万人以上** (2019年時点)

- 中等度～重度のディープバイト患者：**153万人以上**
- Class II 患者：**37万人以上**
- 小臼歯抜歯患者：**23万人以上**
- 中等度～重度のオープンバイト患者：**9.7万人以上**

### インビザライン治療のメリット、 臨床上的エビデンス

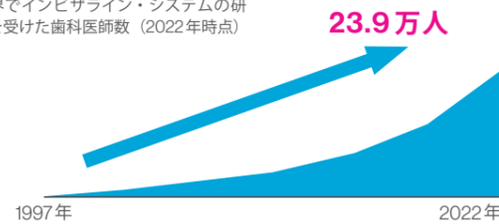
- **痛みが少ない**：治療開始週における痛み (VAS) が、有意に少ないと評価された\*1
- **不快感が少ない**：治療開始後、1週目、1か月、2か月時点で、有意に不快でないと評価された\*2
- **口腔衛生が良好**：治療開始後の口腔衛生および歯周組織の状態が、有意に良好であった\*3-6

参考文献：\*1 Kevin Miller et al. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2007Mar;131(3):302.e1-9. \*2 David W. White et al. Angle Orthod. 2017 Nov; 87(6):801-808. \*3 Levrini L et al. Eur J Dent 2015; 9: 404-10. \*4 Azaripour A, et al. BMC Oral Health 2015; 15: 69. \*5 Abbate GM, et al. J Orofac Orthop 2015; 76: 240-50. \*6 Karkhanechi M, et al. Angle Orthod 2013; 83: 146-51

### 世界における インビザライン・ドクター数の推移

25年間で**23.9万人**の歯科医師が導入

\*世界でインビザライン・システムの研修を受けた歯科医師数 (2022年時点)



### インビザライン治療例



## インビザライン社特有のスマートテクノロジー

当社では、予測実現性と結果の向上のため、20年以上にわたり、3つの技術を開発してきました。

#### SmartForce Features

**移動の適切なコントロール**  
予測実現性のある歯牙移動を実現する為に必要なフォースシステムが組み込まれたアタッチメントと機能です。

#### SmartStage Technology

**歯牙移動を実行するためのアライナーの形状**  
高度なアルゴリズムによって、歯牙移動の適切な進め方と治療の各ステージのアライナーの形状を決定します。

#### SmartTrack Material

**独自の素材**  
高い弾性を持ち、より正確にフィットする Smart Track 素材は、より持続的なフォースを加えることで歯牙移動のコントロールを高めます。

## インビザライン社の充実したトレーニング

### トレーニングプログラム



### 充実したコンテンツ

- ・ Faculty から学べるクリンチェック勉強会
- ・ 小児矯正から成人矯正まで、幅広い症例に対するアプローチを学べる Study club
- ・ クリニカルサポートによるクリンチェックレビューサービス
- ・ インビザライン自主学習ツール
- ・ 治療レポート等の刊行物

### インビザライン・ジャパンのファカルティ

総勢 20 名の経験豊富な講師から、セミナー、症例相談などの機会を通して臨床的な知見を得ることができます



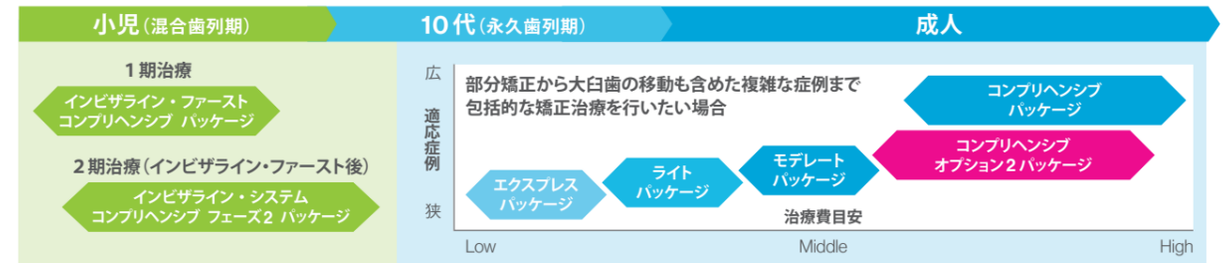
(2023年時点)

## 矯正治療による自費診療機会の拡大

### 部分矯正や小児まで対応した幅広い治療オプション

小児患者の1期治療や10代患者にも対応、成人の部分矯正 (MTM) から抜歯症例を含めた複雑な症例に至るまで、包括的な矯正治療に対応しています。

### 幅広い製品ポートフォリオ



## 来院頻度が少なく、比較的早期の治療完了

### インビザライン治療 診療上の優位性

- **平均30%少ない診療回数**：同程度の症例の治療において、診療回数が平均30%少なかった\*1,2
- **平均5か月早い治療完了**：同程度の症例の治療において、平均5か月早く治療が完了した\*2,3

参考文献：\*1 Borda et al. Angle Orthod 1 July 2020; 90(4):485-490. \*2 Buschang et al. Angle Orthod. 1 May 2014; 84(3):391-396. \*3 Gu, J et al. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2017 Feb; 151(2):259-266.

# インビザライン治療には欠かせない 患者コミュニケーションを加速するデジタルツール

治療ゴールに納得して、患者さんとともにゴールを目指す

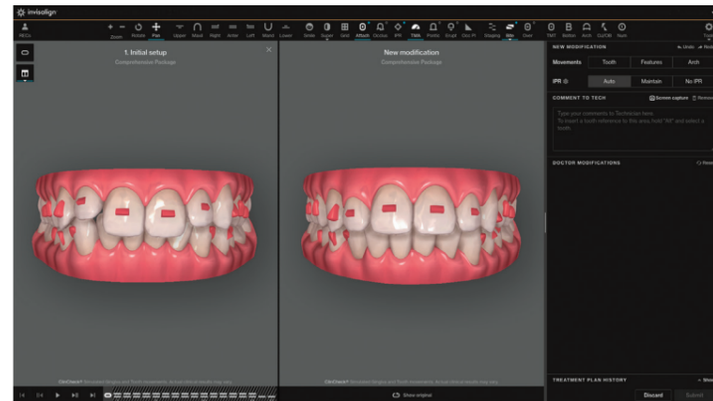
## 充実したチェアサイドのデジタルツール

患者コミュニケーションを加速する、チェアサイドのデジタルツール

### 予測実現性のある治療計画の作成を支援 クリンチェック治療計画

膨大な治療実績に基づく最適なプロトコルで、  
予測実現性の高い治療計画作成を支援する

治療ゴール、歯牙の移動量、ステージ数、ア  
タッチメントの位置、IPRの量などが設定、確認  
できる



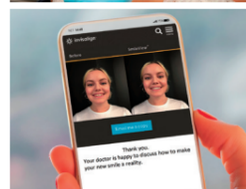
### Invisalign Practice アプリ

スマートフォンで口腔内写  
真を撮影し、症例提出用の  
資料をアップロードできる



### Smile View

患者様が自分の顔写真を撮影  
し、1分で新しい笑顔のイメ  
ージを作成することができます



**In-face ツール** 歯牙の最終位置を笑顔の写真に埋め込むことでスマイルの Before After もイメージできます

## 一度のスキャンでインビザラインの Before After をイメージできる

一度のスキャンで治療ゴールを  
患者さんに見せられる

### iTero アウトカム・シミュレーター

インビザライン治療の Before After シミ  
ュレーションをチェアサイドで患者様にお  
見せできるため、治療ゴールに納得した  
上で治療開始することができる。

インビザラインでどこまで治療できるかを  
ドクターが判断するツールとしても有用。



## インビザライン治療までの流れ



## インビザラインの使用の流れ

**【使用例】** アライナー 30 ステージで、  
1週間交換の場合の流れ

**【決まり事】**

- ・1日20時間以上の使用
- ・新しいアライナーは就寝前に交換
- ・アライナーチューイーの使用



# 進化し続ける クリンチェック・ソフトウェア

1つのプラットフォームで幅広い症例の  
治療計画に対応します

クリンチェック・ソフトウェア内機能

## CBCT 統合機能

CBCTデータをクリンチェック・ソフトウェア内に取り込み、  
分析することで、詳細な情報に基づいた治療計画の立案を可能にします

クリンチェック・ソフトウェアのCBCTの統合機能により、歯冠、歯根、  
歯槽骨が1つの3Dモデルに自動生成され、幅広い症例を治療できるように支援

CBCT画像をアップロードし、処  
方書時に一緒に提出します



歯根のみ

患者様のデータがデジタル統合され、  
クリンチェック治療計画内で1つの  
3Dモデルとして再構成されます



歯根と半透明の歯槽骨

クリンチェック・ソフトウェアのツ  
ールバーで「歯根」を選択すると、  
歯根と歯槽骨が表示されます



歯根と歯槽骨

クリンチェック・ソフトウェア内機能

## インビザライン・スマイルアーキテクト

矯正治療と補綴治療の治療計画を連結し、より良いスマイルデザインの立案を可能にします

視覚化機能の強化により、複雑な治療計画の説明が容易になる為、  
カウンセリングの成功率の向上、また患者満足度を向上できるよう支援

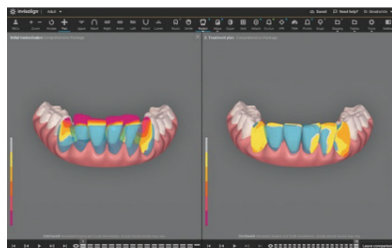
フェイシャルラインツールや、補綴修  
復物ツール、In-faceツールなど、進  
化したデザイン用ツールで患者に適  
したスマイルデザインを作成します



矯正治療と補綴治療後の笑顔のイ  
メージを作成します

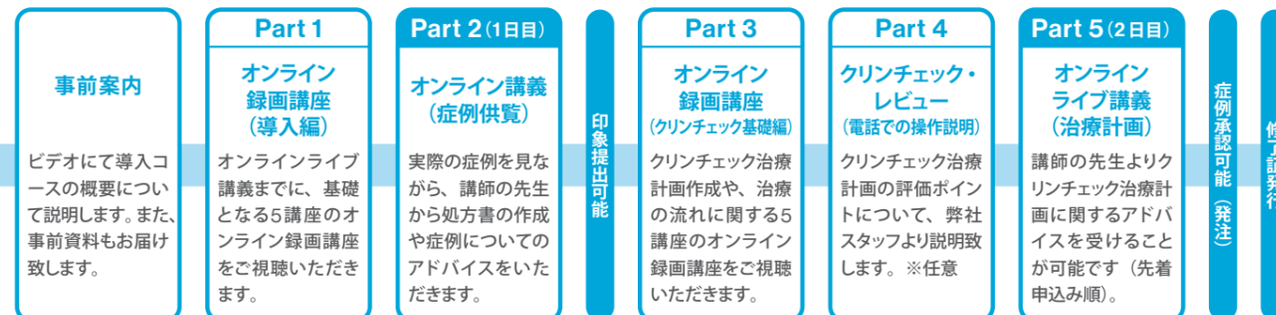


Tooth Mass Analysis（削含量分  
析）を使用して、補綴前矯正にお  
いて低侵襲治療が実現できること  
をお見せします



## インビザライン・システム オンライン導入コース

- ▶ インビザライン・システムに必要な知識を身に付けていただくライセンス取得コース
- ▶ 先生ご自身の症例相談も可能なプログラムのため、すぐに臨床応用が可能



※全てのプログラムをオンラインで開催致します。  
※申込方法：インビザライン公式サイトセミナーページよりお申込みください。  
※お申込みは先着順にて承り、定員になり次第締め切らせていただきますので、予めご了承ください。

### 受講要件

- 日本国内の歯科医師免許を有する方
- 5年以上の歯科矯正の経験を有し、かつ、以下のいずれかの要件を満たす方
  - ▶ 国内外の大学にて歯科矯正学を履修された方
  - ▶ その他施設にて歯科矯正学を履修された方
- 申込後にお送りのご案内に記載の期日までにオンライン録画講座を視聴し、ライブ講義に参加していただける方
- オンラインライブ講義当日は、ご自身のパソコンにてご参加いただくため、インターネット接続して受講できる方

### 受講料 198,000円(税別)

Part1-5までの受講料、新規ドクタープログラム、ならびにテキスト・形状見本等のインビザライン教材一式を含みます。  
※別途、消費税がかかりますので、ご注意ください。  
※開催日1日目の2週間前までにキャンセルの申入れがあった場合のみ、返金を行います。  
※導入コースの受講料は（原則）クレジット決済となりますのであらかじめご了承ください。

### その他ご案内

- 本コースお申込み完了になりましたら、事前案内資料をご提供致します。
- インビザライン・ジャパン社は、矯正治療における治療計画の立案および診査診断に関わるサポートの提供はいたしません。予めご了承ください。
- 導入コースへお申込みいただく際に、インビザライン・システムに関する紹介ビデオをご視聴いただけます。
- 本コースへのお支払いが完了後、お申込みが完了となります。
- インビザラインGoドクターはインビザライン・システムのアカウントをお持ちいただくことはできません。予めご了承ください。

### 受講特典 1

最大20症例が割引！（認定日～180日間）

適用期間	症例数	割引率
認定日～90日 <sup>1</sup>	6症例	25%
	7症例目以降	
91日目～365日目 <sup>2</sup>	90日目までの症例を含む最大35症例	20%

※治療オプションのエクスペンスパッケージは、割引対象外となります。  
※期間および症例条件などの詳細は「インビザライン・システム 導入コース申込書 及び 新規ドクタープログラム同意書」をご確認ください。  
※割引適用期間内にクリンチェック治療計画が承認された症例（CCA）に割引が自動適用されます。  
1：認定日から起算して90日以内 2：認定日から起算して91日から365日目

### 受講特典 2

「治療計画サポートサービス」が、6症例無料（認定日～90日間）

- 治療計画作成前に、撮影した症例写真と評価結果を踏まえたアドバイス
- 新規症例のクリンチェック治療計画の確認／修正／提案



インビザライン・システム導入コースの受講をご希望される場合は、以下のインビザライン公式サイトセミナーページよりお申込みください。

<http://www.invisalign.co.jp/seminar/>



お問い合わせ：  
インビザライン・ジャパン株式会社  
カスタマーサポート

☎ 0120-944-187

受付時間：平日10：00～17：00（土・日・祝日を除く）  
メールアドレス：info-japan@aligntech.com

© 2023 Align Technology, Inc. All rights reserved.

Align, Invisalign, iTero, exocad, Viveraなどは、Align Technology, Inc.またはその子会社もしくは関連会社の商標および/またはサービスマークであり、米国および/またはその他の国において登録されています。

本資料にて示される臨床情報および推奨される内容については、インビザライン・システムを使用する一歯科医師の立場における個人的な見解に基づくものであり、実際に臨床応用されるか否かについては、あくまで担当医の個人的な裁量、判断、責任に委ねられるべきものです。

販売名：iTeroエレメント 承認番号：22900BZX00222000  
販売名：クリンチェックソフトウェア 承認番号：23000BZX00197000  
販売名：SmartTrackアライナーシート 承認番号：225ADBZI00001000



**インビザライン・ジャパン株式会社**

〒141-0021 東京都品川区上大崎3-1-1 JR東急目黒ビル