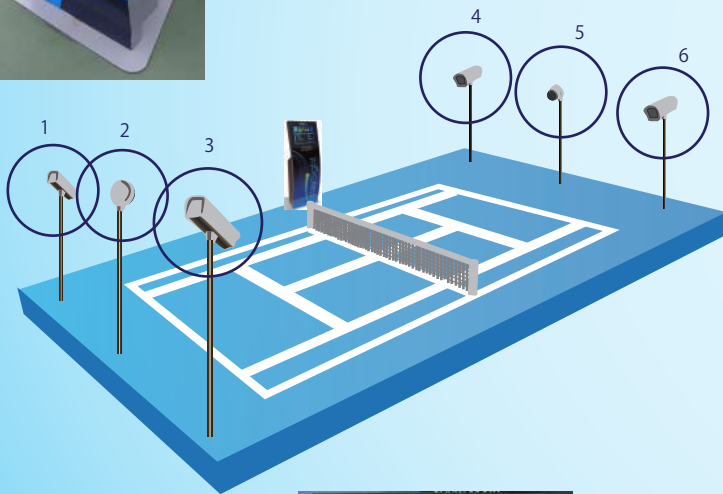


TO MAXIMIZE YOUR GAME ON THE SMARTCOURT

タッチパネル式キオスクと
6つのカメラで最高の試合パフォーマンスを実現

playsight

SMARTCOURT



SMARTCOURT は、
自動ラインコールシステムや
リアルタイム動画配信、
マルチアングルなビデオ再生、
3D画像による試合の管理、
各ショットの詳細な統計データ
を提供する最新鋭のテニス分析技術システムです。



SMARTCOURT の高い性能

- トレーニング活動と成長の記録
- 双方向性のある試合と共有イベントの実施
- 体力・体調の向上
- 世界中のテニスコミュニティとの繋がり
- 試合のリアルタイム配信と分析
- 飛躍的なスキル向上と楽しいプレイの強化

簡単な利用方法



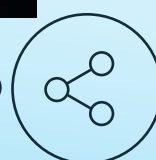
PLAY SIGHT に
無料会員登録



SMARTCOURT の
キオスク端末にログイン



SMARTCOURT をつけて
プレイ



アスリート専用 SNS で
記録・共有・比較

スポーツサーフェス株式会社
www.decoturf.co.jp

PlaySightとは

弊社は世界中のコート全てに高度なスポーツビデオとスポーツ分析技術を提供し、アスリート・コーチ・ファンの国際的な繋がりのあるコミュニティをつくっています。

弊社の技術はスポーツをエリートレベルでどのように指導し、プレイし、夢中にさせるかを変化させており、弊社は世界中のスポーツにおいてどのレベルにも同じ最先端の体験をお届けすることに焦点を当てています。

弊社は、相互的・社会的なオンラインのコミュニティにおいて、コート上で何が起ったかを集約するクラウドベースのSMARTCOURTのスポーツビデオと分析プラットフォームが付いたものをスポーツにおける新しいスタンダードとしています。

より賢い練習を。より良いパフォーマンスを。PlaySightの強みを手に入れろ。



TENNIS



BASKETBALL



SQUASH



HANDBALL



VOLLEYBALL



MARTIAL ARTS



SOCCER



GYMNASTICS



DANCING



HOCKEY



WRESTLING

PlaySightのカメラ&キオスクシステムはどんなコートもラインコールシステム、リアルタイム配信、マルチアングルなビデオ再生、各ショット毎の詳細な統計データを提供するSMARTCOURTに変えてしまう最新鋭のテニス分析技術によって作られています。

各SMARTCOURTはタッチパネル式のキオスクと6つの全自動HDカメラが永久的に備え付けられています。このシステムは、ストロークの種類やボールの軌道・スピード・回転、詳細なショットデータやプレイの動きなどの画像データを記録するために、高度な画像処理とアルゴリズム解析を使用しています。

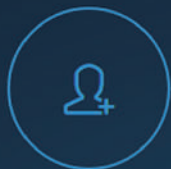
PlaySightはどんな平凡なテニスの練習も

現実世界のビデオゲームへのチャレンジに変えることができます！

PlaySightはITFで認可されたトーナメント戦全てで使用が認められたプレーヤー分析技術としてITFに承認されています。



Step 1



PlaySightの会員になるために無料でPLAYSIGHTに参加



Step 2



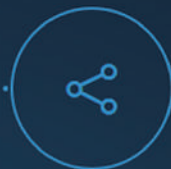
過去の試合や練習を振り返り共有するために SMARTCOURT本体でログイン
あるいは、パソコン上か PlaySightのアプリを通してログイン

Step 3



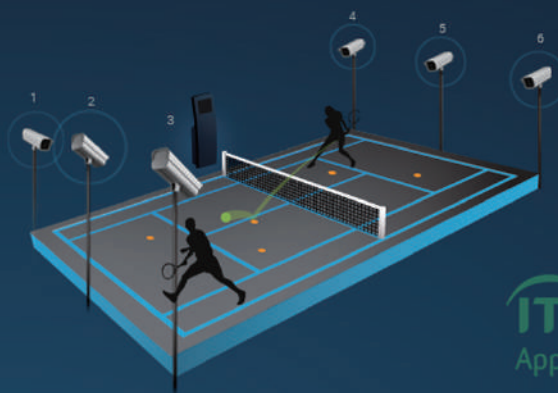
SMARTCOURTで練習・プレイ
リアルタイムビデオ、
ライブストリーミング配信、
アフターアクションレビュー、
その他指を一本動かすだけですぐに使える
多くの最先端スポーツ技術分析

Step 4



記録・共有・比較
各SMARTCOURTのセッションは、自動的にPlaySightのネットワーククラウドにアップロードされます。
過去のパフォーマンスをパソコンから、モバイル端末から、コート上に限らずいつでもどこでも振り返り共有することができます。

GET YOUR SMARTCOURT



SMARTCOURTを操作する度に、プレーヤーの活動は、コート上にあるキオスク端末を通して、PlaySight.comで、PlaySightのアプリで、いつでもアクセスできるPlaySightのクラウドに自動的に記録・分析・保存されます。ビデオとパフォーマンスをご家族やご友人や対戦相手と共に観て、共有して、比較しよう。opponents. [Get Your SmartCourt Now](#)