

報道関係者各位

2021年2月8日  
株式会社ルネサンス

## 業界初！ジュニアスイミングスクールに 「スマートスイミングレッスン」導入開始

～ソニーネットワークコミュニケーションズ開発の ICT 技術でスクールをもっと楽しく！～

株式会社ルネサンス(本社:東京都墨田区、代表取締役社長執行役員:岡本 利治、以下「当社」)は、全国のルネサンスジュニアスイミングスクールで、本年6月より「スマートスイミングレッスン」を業界で初めて導入することを決定いたしました。

「スマートスイミングレッスン」は、自社が協力しソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社(以下「ソニーネットワークコミュニケーションズ」)が開発したシステムです。従来の指導に加え、映像で上達を実感できることでモチベーションが向上し、積極的な学びにつながります。

今後もお子様や保護者様にとって、価値のあるサービスを追求してまいります。



スマートスイミングレッスン WEB サイト <https://www.s-re.jp/school/jr/swimming/ssl/>

### 1. 導入の背景

当社は、2017年4月より、すでにテニススクールにて動画を活用した「スマートテニスレッスン」を全国導入し、大変ご好評をいただいております。そこで、全国でおよそ10万人が所属するスイミングスクールのうち、ジュニアスイミングスクールにおいて、お子様やその保護者様により楽しみながら成果を実感していただきたいとの思いから「スマートスイミングレッスン」の導入を決定いたしました。

「教育改革」や「新しい生活様式」に基づき、子ども達や保護者様を取り巻く環境は大きく変化をしています。これからの社会を生きる子ども達に、ルネサンスジュニアスイミングスクールに通うことで、さらに「考える力」や「生きる力」を育む機会を提供したいと考えております。



## 2. スマートスイミングレッスンの概要とその展望

### (1) 動画活用レッスンシステムで主体的な学びを促す

レッスン前にお手本動画を専用サイト内にある「個人別ページ(マイカルテ)」へ配信することにより、レッスンの予習が可能になります。

レッスン中もお手本動画を確認するので、泳ぎのイメージや大事なポイントをしっかりと理解することができます。また、実際にお子様自身が泳いだ動画を撮影し、客観的に視聴することで、お手本動画との比較や、習熟状況を確認することが可能となります。アクティブラーニングにもつながります。



### 動画活用レッスンシステム



### (2) 進級テスト結果配信システムを活用したフィードバック

進級テスト結果と一緒に、プールに設置された複数のカメラで進級テスト時の動画を撮影し、映像を自動編集して「マイカルテ」に配信します。(自動編集時にはプライバシーにも配慮)保護者様やお子様がお手持ちのスマートフォンで確認することで、上達の過程や目標達成状況などを振り返ることができます。



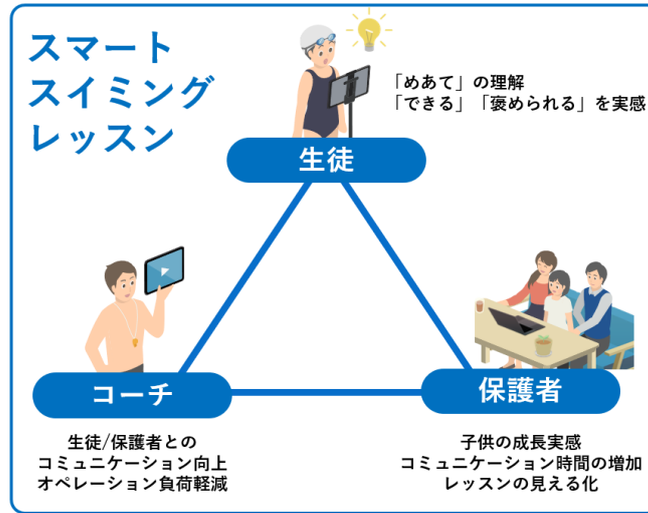
### (3) レッスン動画配信システムでお子様の成長を実感

映像を客観的に見ることが難しい水慣れクラスは、レッスン中の動画を撮影し、「マイカルテ」に配信します。お子様と保護者様が一緒に視聴することができるのでお子様の頑張りをたくさんほめることができます。レッスンを見学できないご家族の皆様にも、お子様の成長をお届けすることが可能です。



### 3. お子様、保護者様、コーチのコミュニケーションを最大化

スマートスイミングレッスンを導入することで、グループレッスンの価値を高めるとともに、映像やデジタルの力で、これまで以上にお子様、保護者様、コーチのコミュニケーションを豊かにすることが可能となります。当社は、お子様の頑張る気持ちに寄り添い、将来のたからものなることを目指します。



### 4. グループ指導・現場オペレーションに最適なアプリケーション

グループ指導での運用のしやすさを考慮し、安全配慮が必要なスイミングスクールでもスムーズに操作できる UI/UX を実現しています。例えば、レッスン中でも操作しやすい画面デザイン、生徒の操作なく動画再生できるシステムなど、オペレーション負荷を軽減しつつ、より効果的なコーチングを可能にしています。



(左)コーチ用タブレット

(右)グループレッスン

※画面はイメージです。

以上

本リリースについてのお問い合わせ先  
 株式会社ルネサンス 経営企画部 パブリックリレーションチーム 村角(むらずみ)  
 TEL:03-5600-7811 FAX:03-5600-8898 MAIL:ml\_pr@s-renaissance.co.jp  
 URL: <https://www.s-renaissance.co.jp/>

