

## 千葉県内で8校目 サッカースクール「流山校」4月6日に開校

ー4月から受講する方限定の入会金無料キャンペーン実施ー

株式会社クーバー・コーチング・ジャパンは、2016年4月6日、千葉県流山市に流山校を開校します。千葉県内では8校目の開校となります。

スクール開催施設は2016年4月に新たにオープンするフットサルコート「Z FUTSAL SPORT 松戸流山」を利用いたします。

開校を記念し、4月からレッスンを受講する方に限り、入会金無料キャンペーンを実施いたします。



クーバー・コーチング・ジャパンは、日本のサッカーの発展と成功に貢献できるよう、今後も取り組んでまいります。

＜取材などに関する報道関係者様からのお問合せ先＞

クーバー・コーチング・ジャパンPR事務局（株）プラチナム内）担当：神田（かんだ）

〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ 18F

TEL：03-5572-6071 / FAX：03-5572-6075 / MAIL：coerver@vectorinc.co.jp

## 【参考情報】

### ■開催場所

Z FUTSAL SPORT 松戸流山

住所：千葉県流山市前ヶ崎 8 5

### ■キャンペーン情報

4月からレッスンを受講する方に限り、入会金無料キャンペーンを実施

### ■参考URL

<http://www.coerver.co.jp/nagareyama/>

### ・クラス/会費

クラス (対象: 男女)	週 1 コース
U-6 (幼稚園児の年中・年長)	5,400円
U-9 (小学校1・2・3年生)	6,480円
U-12 (小学校4・5・6年生)	7,560円

### ・レッスンスケジュール

水曜日		
クラス	時間	定員
U-6 (幼稚園児の年中・年長)	16:20~17:10 [50分]	20名
U-9 (小学校1・2・3年生)	17:20~18:20 [60分]	26名
U-12 (小学校4・5・6年生)	18:30~19:50 [80分]	26名

## 【参考情報】

### ■クーバー・コーチングとは

世界各国のサッカー連盟や協会、クラブチームなどから高く評価されているサッカー・テクニク指導法（メソッド）。現在、世界30数カ国・地域で、この指導法をもとにスクールやキャンプなどさまざまな活動が展開されています。オランダの偉大なコーチ、ウィール・クーバー（元フェイエノールト監督）が1970年代に開発。スター・プレーヤーたちの動きをビデオで分析し、かれらの技術を「分解」、段階に分けて教えることで、より攻撃的な選手育成につながることを初めて見出しました。1984年、アルフレッド・ガルスティアン（元ウィンブルドンFC選手）とチャーリー・クック（元スコットランド代表）が、この考えをカリキュラムにまとめ、スクールのネットワークや教材を通して、世界で最も信頼される指導法となりました。

◆本部： ロンドン・東京、

◆ホームページ（英語）：<http://www.coerver.co.jp/english-top/>

### ■(株)クーバー・コーチング・ジャパンとは

クーバー・コーチングのメソッドをもとに、日本国内135カ所（2016年4月現在）でサッカースクールを展開し、十分にトレーニングを積んだプロのコーチ陣が、幼稚園から中学生まで約20,000人の子どもたちを指導しています。クーバーのスクールでは、学校や地域のクラブやチームなどとは異なり、「チーム」ではなく、「個人」のサッカー技術や運動能力、コミュニケーション能力などを高めることが目的です。各地から個人単位で参加する夏季・春季の「サッカーキャンプ」（合宿）も運営しています。また、プロのサッカー・コーチを養成する「クーバー・アカデミー・オブ・コーチング」も運営。優秀なプレーヤーと指導者を輩出することで、日本サッカー界の発展の一翼を担っています。

◆代表取締役社長： 石橋慎二（元・全日空横浜サッカークラブ主将）

◆本社所在地： 東京都港区南青山6丁目1番3号 コレツィオーネ302

電話： 03-3407-2605 FAX： 03-3407-6317

◆ホームページ：<http://www.coerver.co.jp/>



<取材などに関する報道関係者様からのお問合せ先>

クーバー・コーチング・ジャパンPR事務局（株）プラチナム内 担当：神田（かんだ）

〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ 18F

TEL：03-5572-6071 / FAX：03-5572-6075 / MAIL：[coerver@vectorinc.co.jp](mailto:coerver@vectorinc.co.jp)