

選手のコンディションデータ活かしていますか？

ひとつでもチェックがつく方はこのプログラムの受講をオススメします。

コンディション管理に興味がある

データを蓄積するメリットがわからない

データの見方がわからない

データをうまく活用できない

チームを支える
コーチ必見!!

コンディションデータの 管理・活用術を学べます!

SDMI
System Design and Management



SSDM
Sports System Design and Management Lab.



**CLIMB
Factory**

慶應SDMスポーツラボ×クライム・ファクトリー

スポーツデータによる

パフォーマンス向上スキル習得プログラム

参加費
無料



Day 1

導入編

2.5

SUN

16:00~19:00

- ◆ データ収集・分析の必要性講座
- ◆ アスリートのコンディション管理とパフォーマンスアップ講座
- ◆ 実践ワークショップ

Day 2

実践編

3.11

SAT

16:00~18:30

- ◆ 成功事例共有&改善検討
- ◆ 実践ワークショップ

場 所 東京オペラシティタワー28階 CLIMB Factoryセミナールーム
対 象 部活動、スクール等のスポーツチームの指導者
(監督、コーチ、トレーナーなど)

PCまたはタブレットを使用できる環境にある方
Day 1、Day 2 両日とも参加できる方

定 員 最大20名程度(応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。)

主 催 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究所
スポーツシステムデザイン・マネジメントラボ
クライム・ファクトリー株式会社

お問合せ info@climbfactory.com

TEL.03-5333-6576(担当:関谷・青木)

応募
締切

1.18 THU

(結果発表 1.20 FRI)

プログラムの詳細
お申し込みは裏面へ

コンディションデータを用いて選手のパフォーマンスを向上させるスキルが身につくプログラムです

参加者の メリット

- 1 実際に所属チームのデータ取得、分析を体験できます
- 2 システム思考×デザイン思考によるスポーツデータサイエンスを扱うプロセスを学べます
- 3 多様な参加者とのネットワークを得ることができます
- 4 コンディション管理に便利なICTツールを無料で2ヶ月利用できます

Day 1

導入編

2.5 SUN
16:00~19:00

GOAL/
成果

ワークショップを通じて計画案を作成し、
次の日からチームで実践できる状態になる

16:00

はじめに

講義 データ収集・分析の必要性 (SDM)
参加者同士での課題共有タイム

17:00

講義 テーマトーク (クライム・ファクトリー)
～アスリートのコンディション管理と
パフォーマンスアップ～

18:00

実線ワークショップ ワークシート作成
実践ツールの紹介
質疑応答

19:00

懇親会

講師紹介



神武 直彦 (こうたけ なおひこ)

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 准教授
日本スポーツ振興センター ハイパフォーマンス戦略部 マネージャー
大学院修了後、宇宙開発事業団入社。H-IIAロケット搭載機器の研究開発とロケット打上げに従事。欧州宇宙機関 (ESA) 訪問研究員を経て、宇宙航空研究開発機構主任開発員。国際宇宙ステーションや人工衛星に搭載する搭載するソフトウェアに関するアメリカ航空宇宙局 (NASA)、ESAとの国際連携に従事。2009年度より慶應義塾大学准教授。大規模・複雑システムのデザインとマネジメントに関する研究と教育に従事。ロケーションビジネスジャパン実行委員長。慶應義塾大学SDM研究所スポーツシステムデザイン・マネジメントラボ代表。アジア工科大学客員准教授。博士 (政策・メディア)



一水 孝志 (いちみず たかし)

グリーンフィールド立川 代表、理学療法士

■資格

- ・理学療法士
- ・日本体育協会公認アスレティックトレーナー (JASA-AT)
- ・米国NASM公認パフォーマンス向上スペシャリスト (NASM-PES)
- ・FMS Lv2/SFMA Lv1

■指導実績

- ・パーソナルトレーニングスタジオ「Green Field」オーナー
- ・東京女子体育大学バレーボール部 (2015～現職)
- ・Vプレミアリーグ大分ヴァイセアドラー
アスレティックトレーナー (2010～2012)
- ・Vチャレンジリーグチャレンジリーグ
柏エンゼルクロス アスレティックトレーナー (2012～2016)

主催者について

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究所
スポーツシステムデザイン・マネジメントラボ

スポーツシステムデザイン・マネジメントラボ (慶應SDMスポーツラボ) は、「方法論によるスポーツの価値向上」のための研究を行っています。「する・観る・支える」に渡るスポーツの取り組みを「システム思考」、「デザイン思考」、「マネジメント」、「データアナリティクス」の考え方や方法論、手法を活用し、スポーツに関係するあらゆる方々と共にその魅力の向上や課題の解決のために取り組んでいます。

<http://www.sports.sdm.keio.ac.jp>

クライム・ファクトリー株式会社

2009年設立。野球やサッカーをはじめ、プロ・教育機関ほかのスポーツ現場などで活用されるデータシステム「CLIMB DB」の開発・保守を行います。スポーツに特化したビッグデータの収集、分析を行う専門集団です。トップアスリートや現場のプロフェッショナルスタッフのあらゆる情報を、さまざまなサービスへ形を変えて皆様にお届けします。2015年4月に、「music.jp」『ルナルナ』を運営するエムティーアイの連結子会社となり、確かなバックボーンのもと、さらなる進化に向けて飛躍している最中です。

<http://www.climbfactory.com>

Day 2

実践編

3.11 SAT
16:00~18:30

GOAL/
成果

指導者間で良かった点や改善点を共有し、
継続的に指導に取り組める状態になる

16:00

Day 1 おさらい

実線ワークショップ 実践結果の振り返り

17:00

実線ワークショップ 成功事例共有&改善検討
～KPTによる継続アクションプラン作り～

ご予約はこちらから!お早めにお申し込みください

本セミナープログラムは2部構成となります。
両日参加可能な方のみご応募をお願いいたします。

QRコード又は下記のアドレスより
CLIMB Factoryのホームページへアクセスし
フォームより必要事項をご記入の上、お申し込みください

www.climbfactory.com



〒163-1436 東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー 28F
京王新線「初台駅」東口 徒歩1分 (京王線相互乗り入れ都営新宿線にて新宿から2分)