

スポーツ再生医療 シンポジウム

参加
無料

要予約



スポーツ再生医療の可能性を語る

スポーツ×メディカルがもたらす沖縄観光の可能性

昨今、注目されているスポーツ再生医療。

スポーツ関連産業を盛り上げるだけでなく、

沖縄の新たな観光コンテンツとして成立するの？

アスリート、ドクター、アナリストがそれぞれの視点でその可能性を探ります！

日時

2023年

2月3日(金) 15:30～17:30
[受付 15:00～]

会場

ハイブリッド
開催

①琉球大学文系講義棟 215(大講義室)

[定員] 100名

②オンライン形式 (Youtube)

[定員] 150名

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

アクセ
スマップ



オンライン形式を
お申込みされた方には
参加 URL を
お送りいたします。

登壇者



齋藤 佑樹氏



琉球大学病院医学研究科
形成外科学講座 教授
琉球大学病院 病院長補佐
琉球大学病院 未来バンク長

清水 雄介 教授



琉球大学病院
整形外科

東 千夏先生



株式会社リバー・スター
代表取締役 星川 太輔

ファシリテーター

【主催】 沖縄スポーツ再生医療推進共同研究体

【イベントに関するお問い合わせ】

一般社団法人沖縄スポーツ関連産業協会（ワンスポ沖縄）

info@onespo-okinawa.com

ご参加には予約が必要です
お申し込みは右記QR から



スポーツ再生医療シンポジウム

2月3日(金)15:30~17:30 [受付 15:00~]



齋藤 佑樹氏

1988年6月6日生まれ。群馬県太田市出身。早稲田実業学校高等部3年時の2006年、エースとして夏の甲子園に出場し全国制覇。「ハンカチ王子」として大フィーバーを巻き起こした。早稲田大学入学後も輝かしい成績を残し、数々の栄冠を獲得。アマチュア球界No.1右腕として2010年ドラフト1位で北海道日本ハムファイターズに入団。ルーキーイヤーから6勝をマークし、プロ2年目の2012年には開幕投手も務めた。2017年からは背番号をアマチュア時代に慣れ親しんだ「1」に変更。しかし度重なるケガに悩まされ登板数も伸びず、2021年10月に引退を発表。

そして引退後の12月に自らの会社・株式会社齋藤佑樹を設立した。

「野球未来づくり」を掲げ、現在様々なプロジェクトの実現に向けて取り組んでいる。



琉球大学病院医学研究科
形成外科学講座 教授
琉球大学病院 病院長補佐
琉球大学病院 みらいバンク長
清水 雄介 教授

慶應義塾大学を卒業後、6年間にわたる研修を経てその後5つの病院で形成外科に専心し、平成22年からは慶應義塾大学形成外科に従事。平成27年3月に琉球大学医学部附属病院に形成外科が新設され、特命教授となり、沖縄へ赴任。同院における約3年間の形成外科診療、研究、教育の成果を評価され、平成30年4月に形成外科が琉球大学大学院医学研究科の一つとして講座化されることになり、初代主任教授となった。

平成29年2月、琉球大学1号ベンチャーとなる株式会社Grancellを立ち上げた。



琉球大学病院
整形外科
東 千夏先生

琉球大学医学部を卒業後、研修を経て琉球大学医学部附属病院へ従事。その後、他県内、県外病院の整形外科への従事を経て平成27年に琉球大学医学部附属病院講師となった。関節外科に属しリウマチ診療などに携わる。

ファシリテータープロフィール



株式会社リバー・スター
代表取締役 **星川 太輔**

1976年生まれ。慶應義塾大学出身。卒業後、株式会社アソボウズ(現データスタジアム株式会社)に入社し、データアナリスト・プロスポーツチーム向けのコンサルティング事業を担当。2009年の第2回WBC(ワールド・ベースボール・クラシック)ではデータ分析担当として帯同、侍ジャパンの優勝に貢献。同年にデータスタジアムを退社後、商社の株式会社ミスミでの勤務を経て2015年10月、株式会社リバー・スターを設立し代表取締役役に就任。MLBやNPB各チームが活用する弾道測定器トラックマンの野球部門責任者を務めながら、野球界変革に向けたコミュニティ運営にも取り組む。2022年から(一社)ピノベシジョンコーチング協会理事と(株)TOIROのupdraft事業・野球部門事業責任者を務め思考の見える化・キャリアアドバイスを智辯和歌山高校をはじめ全国の高校に提供中。

ご参加には
予約が必要です！
お申し込みは下記QR から



【オンライン形式参加の方へ】

- *ご参加には予約が必要です。参加フォームよりオンライン形式を選択頂きお申込みください。記載頂きましたメールアドレスに2/1(水)に参加URLをお送りいたします。
- *視聴に必要な環境(PC・ネット環境)をご準備ください。
- *万が一機材トラブルが起きた場合には、配信URLの再発行も予想されます。その際にはご案内用のメールを改めてお送りいたしますので、適宜ご確認出来るようお願い申し上げます。

【新型コロナウイルスなどの感染防止対策について】

- 本講演の運営にあたっては、消毒の徹底、スタッフのマスク着用など新型コロナウイルス感染対策を実施いたします。
- 来場される皆様におきましてもマスクの着用や手指消毒などのご協力をお願いします。
- また、発熱や風邪の症状がある方(体温が37.5度以上ある方)は、来場をご遠慮くださいますようお願いいたします。