



この報告書は、賛助会員様向けに、当財団の活動を報告する事を目的としております。

# 7~8月の活動報告 Vol.2



## 第1回 J-support cup開催間近



9月6日(日)に和歌スカイドーム2000にて女子フットサル大会開催します。

当日は、芸能人女子フットサル選抜チームのメルシードリームガールズが参戦します。

また、9月5日(土)には、羽犬塚中学校にて芸能人&親子ふれあいフットサル教室を開催します。幼児から小学4年生までのお子様とその保護者様を対象とし、メルシードリームガールズのみならず、一緒に遊んだりおしゃべりしたり、様々な企画をご用意しました。

当日の様子は、次回の「9/10月の活動報告」にてお伝えします！

※この大会収益等の一部は「子ども夢サポート事業」へ寄付されます。

## ★ 有料職業紹介事業の許認可を取得しました ★

8月10日に「特定労働派遣」の許認可を、9月1日に有料職業紹介事業の許認可を取得しました。

これにより、当財団のメイン事業である引退後のアスリート・芸能人を対象とした職業紹介事業が本格始動します。また、スポーツ関連業務への就業を希望している学生者に対する人材紹介サービスも今後展開して参ります。

今後の紹介事業の拡大にご期待下さい。

※特定労働派遣とは？  
他の会社に派遣されることを前提に、派遣会社に雇用される就業形態をいいます。派遣先が決まっていないときでも、安定した収入を得られるのがメリットです。

※有料職業紹介とは？  
「求人及び求職の申し込みを受け、求人者と求職者との間における雇用関係の成立を斡旋すること」を言います。つまり、職が欲しい人を募集し、労働者を欲しがっている人に対して有料で(報酬を得て)紹介する事です。

## 財団運営 インターネットTV J・サポート (毎週月曜21時) 放送中!!

大好評のJ・サポート! 7/7~8月中でも3回目の登場となりました。K-1 MAXファイターの前田宏行さんは当財団が行う、引退後の就職支援者、第1号となる事の発表がありました!

新天地での仕事の事など、今後の仕事への意気込みを熱く語っていただきました。

※前田宏行さんの再就職に向けての当財団との活動内容は、下記掲載記事をご覧ください。



ゲスト	
7月6日	・ 渡谷莉孔さん (総合格闘家)
7月13日	・ SHOGUN 芳野藤丸さん (ミュージシャン)
7月20日	・ 有賀幹夫 (フォトグラファー)
7月27日	・ 前田宏行 (元K-1 MAXファイター)
8月3日	・ 綱島雅浩さん (劇作家・マンガ原作者)
8月10日	・ 神藤啓司さん (株式会社サン・アスリート代表)
8月17日	・ 前田宏行 (元K-1 MAXファイター)
8月24日	・ 丸山圭子 (シンガーソングライター)
8月31日	・ 大山峻護 (総合格闘家) ・ 小西浩文 (登山家)

### 新たにご協賛 いただいた会員様

- サン・アスリート株式会社様
- アスリートの一生の幸せを支援日本フットボール協会様
- フラッグフットボールの普及団体株式会社学文社様
- 約70講座の通信教育の講座の運営大阪プロレス株式会社様
- プロレス団体銀座オクトクリニック様
- アンチエイジングクリニック様
- Jafit日本フットトレナー協会様
- スポーツシニアフィットネスクラブ様
- 株式会社アスリートギヤラリー

アスリートを支える人材に知識・技術、ノウハウを提供するセミナー等の運営

記載：ご登録の日付順

### 新たにご賛助 いただいた会員様

- 株式会社エムニスモ様
- 貿易業
- カナヤインターナショナル株式会社様
- ホテルコンサルタント、物販業
- 新宿調理師専門学校様
- 調理師養成専門学校様
- 株式会社TANAGOKORAM様
- スポーツジムの経営
- 有限会社BEM様
- 司会、MC業

記載：ご登録の日付順

### 新たに就任していただいた顧問のご紹介

■ 東 真司さん  
元ジャニーズ「アंक」のメンバーであり、現在は映画監督として活躍中。実際の事件を独自の切り口で切り取った手法で高い評価を得ている

■ 相澤 宏使さん  
MCや司会業で活躍されている、相澤宏使さんが顧問に就任していただきました。相澤さんは当財団が運営するインターネットTV「J・サポート」の司会としてもご活躍いただいています。

### ★ Question : 加圧とは??

前田宏行プロデューズがオープンします

元K-1ファイターの前田宏行が、当財団の支援を受け、引退後の新天地として加圧スタジオ準備室を今秋、お台場にオープンする事が決まりました! 詳細は決まり次第随時ご報告させていただきます!

加圧トレーニングとは、腕や脚のつけ根をベルトで締め血流を制限した状態でトレーニングを行う方法を言います。このように適切に血流を制限した状態でトレーニングすることで、効率よく筋力アップができます。このトレーニングは過去に登場した健康器具などとは異なり、科学的な裏付けの取れた画期的なトレーニングです。

その効果は幅広く  
・ 血行改善  
・ アンチエイジング  
・ 頭痛、肩こり改善  
・ 筋力アップ  
・ ダイエット  
・ 健康増進

etc.:

書ききれないほど様々な効果が得られます。