



全ての「想い」をカタチに

2024年

No.056 エイジェック グループ広報部



## 第33回 オリンピック競技大会 パリ五輪 RIGHTS. 所属アスリートが出場！

第33回オリンピック競技大会（2024年7月26日～8月11日）がフランス・パリを中心に開催され、今大会に下記、RIGHTS. 所属アスリートが出場しました。キャストイング等のご依頼がありましたら、当社へお気軽にご相談ください。



高田真希

**高田 真希【たかだ まき】**  
 (女子バスケットボール日本代表)  
 2016年リオデジャネイロ、2020年東京、2024年パリとオリンピック3大会連続女子バスケ日本代表として出場。

2021年に開催された東京オリンピックでは、全6試合のうち5試合で2ケタ得点をマークし、大会を通して攻守に安定した活躍を見せ、日本の大黒柱として五輪史上初となる銀メダル獲得に大きく貢献した。

また、現役バスケットボール選手として活動しながら、今まで培ってきた経験を次世代の子ども達に伝えて行く機会を更に増やしていきたいという思いがあり、株式会社 TRUE HOPE を設立し、社長に就任。アスリート社長としても活動している。



眞鍋政義

**眞鍋 政義【まなべ まさよし】**  
 (バレーボール女子日本代表監督)  
 1985～2003年は日本代表に選出、1988年ソウルオリンピックに出場。日本を代表するセッターとして長く活躍したが、2005年に現役引退。同年、久光製薬スプリングス監督に就任。2009年に日本代表監督に就任すると、2012年ロンドンオリンピックでは28年ぶりとなる銅メダルをもたらした。主な講演内容は、「メダル獲得に向けた女子バレーの秘策」長くメダルから遠ざかっていた女子日本代表バレーボールチームの監督に就任してから、どのような目標立てをし、実現に向けて動いたのか。男子監督が女子アスリート集団とどのように向き合いチームを一つにまとめたのかをお話する。

「スポーツの力」を「生きる力」に  
**RIGHTS.** HP・詳細はこちら ▶



## エイジェックグループ 「スタートアップ支援サービス」10月より開始！

エイジェックグループは、このたび10月より「スタートアップ向けの支援サービス」を本格的に開始いたします。近年、国を挙げてスタートアップ育成が推進されるなか、多くのスタートアップや社内ベンチャーを検討している大手企業から支援に関するご相談をいただいております。そこで、グループの強みである多様な事業領域と豊富なネットワークを活かし、スタートアップ企業の成長を加速させ、イノベーション創出に貢献することを目的として、本サービスを開始いたします。

大企業との共創によるオープンイノベーションを促進し、日本の産業競争力強化に貢献してまいります。

### <サービス概要>

- ・ファイナンスサポート
- ・リソース提供
- ・共同事業開発
- ・コーポレートサービス
- ・マーケットリサーチ
- ・ビジネスマッチング

## ANES ウズベキスタン共和国の ICT 教育に協力する覚書を締結



一般社団法人 全日本教育研究会 (ANES) は、ウズベキスタン共和国デジタル技術省および株式会社デジタル・ナレッジが運営する大学 Japan Digital University と、ICT 教育協力に関して MOU を締結しました。ウズベキスタン共和国は、持続可能な経済成長とグローバルな競争力の強化を目指し、デジタル技術省の推進のもと、IT 産業の振興・拡大を目指しています。

現在、国内の人口は増加傾向で、平均年齢は 28 歳です。そのため、若年層への教育体制の整備を行う一環として、IT 人材育成を強化しています。今回の締結を通じ、ウズベキスタン共和国の IT 産業と教育体制の革新に貢献してまいります。

教育事業サイトは  
こちら！



## オリジナルノベルティ制作事例



エイジェックファームは、沖縄県那覇市より受託した「マイナンバーカード促進業務」のオリジナルノベルティを制作いたしました。オリジナルパッケージの新米2合を今年10月から配布予定です。昨年は、ウタネ栽培キットも同業務にて受注しています。

また、ウィンプromotionでは、スポーツイベントを始めとした記念品や応援グッズのノベルティの制作、販売を行っています。オリジナルのノベルティ制作をお考えでしたら、ぜひ当グループまでお気軽にご相談ください。

制作事例や  
詳細はこちら



## 自動試験装置の開発に貢献！



### 企業様より感謝状をいただきました



所属:エイジェック メーカー総合統括本部 (高松)  
 お取引先:三菱電機エンジニアリング丸亀事業所  
 業務内容:ITエンジニア

就業現場において、マルチモータコントローラ製品を出荷する際の自動試験装置の開発に貢献したとして、感謝状という形でエイジェックの社員が表彰されました。

この開発により、品質・生産性向上の業務改善が期待できます。

[社員コメント] 日々の業務を認められ、大変嬉しく思います。今後も現場に貢献できるよう、引き続き精進してまいります。