



2021年10月1日

各 位

株式会社バルクホールディングス
代表取締役社長兼CEO 石原紀彦
(コード番号：2467 名証セントレックス)
問合せ先：取締役CFO 高橋 恭一郎
電話番号：03-5649-2500 (代表)

当社子会社による株式会社アクトとの 札幌アリーナ及び福岡アリーナの開設・運営にかかる基本合意に関するお知らせ

当社子会社株式会社サイバージムジャパン（東京都港区、代表取締役社長兼 CEO 石原 紀彦、以下「CGJ」）は、株式会社アクト(東京都文京区、代表取締役社長 小林智彦、以下「アクト」) とサイバーセキュリティ教育に関する協業を目的として、札幌市内及び福岡市内にそれぞれサイバーセキュリティ教育施設を開設することについて本日付で基本合意（以下「本基本合意」）いたしましたので下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 本件の概要

当社はサイバーセキュリティ分野において世界最高レベルのイスラエルで技術を確立している CyberGym Control Ltd.（イスラエル ハデラ市、CEO Ofir Hason）との提携により、トータルサイバーセキュリティソリューションを提供する当社子会社 CGJ を通じて、サイバーセキュリティ専用トレーニング施設（以下「CYBERGYM アリーナ」）を運営・供給しております。

アクトは、情報機器販売、ネットワーク設計・構築、システム開発、サポート業務など導入から運用支援に至るまで IT に関するトータルソリューションを官公庁、NHK、大手・中小企業に向け提供しております。また、ブロックチェーンを活用したインターネット選挙システムの開発や GCP によるクラウドソリューションの構築も行っております。

本基本合意に基づき、当事者間の協同により、アクトが CYBERGYM アリーナを札幌（以下「CYBERGYM 札幌」）及び福岡（以下「CYBERGYM 福岡」）に開設し、これらのアリーナを通じて、周辺地域向けにサイバーセキュリティ教育ソリューションを展開する予定となっております。これにより、サイバーセキュリティ分野における当事者間の経営資源や独自の強み・ノウハウを活かすことでそれぞれの事業拡大が期待できるとともに、同地方においてサイバーセキュリティ分野での人材の創出・供給を行うことが可能となります。

また、アクトは本合意と併せて学校法人滋慶学園（東京都江戸川区）とアライアンス提携を行っており、新設するアリーナを拠点として学生向けのトレーニングを実現し、若くして即戦力となるセキュリティ人材をより多く市場へ提供することを目指します。

本件により、国内では東京都、大阪府、愛知県に続き、北海道と福岡県に CYBERGYM アリーナが開設されることとなり、CYBERGYM アリーナ拠点がさらに拡充されます。当社グループは、これらの拠点をベースに日本全国の幅広いお客様向けに最適なサイバーセキュリティソリューションを提供し、また、セキュリティ人材の供給と地域活性化に資することを目指します。

2. CYBERGYM 札幌の概要（予定）

開設地：札幌市内

開設日：2022年3月

3. CYBERGYM 福岡の概要（予定）

開設地：福岡市内

開設日：2022年3月

4. 相手先の概要

① 名称	株式会社アクト	
② 所在地	東京都文京区小石川 1-3-25 小石川大国ビル6階	
③ 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 小林智彦	
④ 設立	1994年11月	
⑤ 事業内容	情報機器及びネットワーク機器販売、ネットワークシステムの設計/構築/コンサルティング、 業務システム開発/販売/サポート	
⑥ 資本金	1千万円	
⑦ 大株主及び持株比率	同社は非上場会社であり、守秘義務により非開示とさせていただきます。	
⑧ 当社との関係	資本関係	該当事項はありません。
	人的関係	該当事項はありません。
	取引関係	該当事項はありません。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。
⑨ 財政状態及び経営成績	同社は非上場会社であり、守秘義務により非開示とさせていただきます。	
⑩ URL	https://www.act1.co.jp/index.html	

5. 日程

(1) CYBERGYM アリーナにかかる販売・運用サポート・ライセンス契約の締結予定日

2021年11月

(2) CYBERGYM 札幌開設予定日

2022年3月

(3) CYBERGYM 福岡開設予定日

2022年3月

6. 今後の見通し

本件により、CYBERGYM アリーナの販売収益及び運用サポート等による継続的収益を計上する予定です。なお、販売代金及びその他契約上の諸条件は協議中であり、今後、本件において開示すべき事項が発生した場合、速やかに開示いたします。

以上