

2017年11月

各位

CONNEXX SYSTEMS 株式会社

次世代蓄電技術の CONNEXX SYSTEMS
日本経済新聞社「NEXTユニコーン108社」に選出

日本経済新聞社が実施した「NEXTユニコーン調査」の結果が発表され、当社 CONNEXX SYSTEMS 株式会社も将来の成長が期待される「NEXTユニコーン108社」のうちの一社に選出されました（2017年11月20日日経新聞第二部）。

企業価値10億ドル（約1120億円）以上の未上場企業を、めったに姿を見せないという意味で、額の中央に一本の角を持つ馬に似た伝説の生き物に例えてユニコーンと言いますが、その予備軍となる有力なスタートアップ企業を含めて「NEXTユニコーン」と定義されたものです。

CONNEXX SYSTEMS は、複数の異なる電池をケミカル系として一体化する画期的なハイブリッド蓄電技術 BIND Battery™や、これまでにない超高率充放電性能を実現した HYPER Battery™、鉄と空気を燃料とする革新的二次電池 SHUTTLE Battery™など、未来のエネルギーシステムを変革し得るユニークで革新的な蓄電技術の開発に取り組んでおり、既に一部の技術は実用化され、製品化が進んでおります。

今後とも、既成概念に囚われない革新的な技術開発により、クリーンで強靱な社会基盤の構築に資すると共に、エネルギーの地域自立、文明の共存共栄に貢献するべく、引き続き事業に邁進してまいります。

以上



NEXTユニコーン108社一覧	
CONNEXX SYSTEMS	塚本寿 京都府精華町 蓄電池・システム開発