

2026年3月4日

各 位

会社名 株式会社カワタ
(コード番号：6292 東証スタンダード)

「BATTERY JAPAN【春】～第20回 [国際] 二次電池展～」出展のお知らせ
～次世代電池（全固体電池）製造の最新ソリューションを公開～

株式会社カワタ（本社：大阪市西区、代表取締役社長：白石 互）は、2026年3月17日（火）より東京ビッグサイトで開催される、世界最大級の二次電池展「BATTERY JAPAN【春】～第20回 [国際] 二次電池展～」に出展いたします。

1. 出展の背景と目的

現在、脱炭素社会の実現に向けて電気自動車（EV）や蓄電システムの普及が加速しており、特に次世代電池とされる「全固体電池」の実用化に向けた技術革新が急務となっています。当社は、長年培ったプラスチック成形周辺機器及び粉体機器の技術を応用し、電池材料の「**粒子表面コーティング**」と「**高精度な混合・計量・供給**」を実現する製品群を展開しております。本展示会への出展を通じて、当社の最新技術が電池製造工程の生産性向上及び高品質化にいかにかに寄与するかを広く発信し、電池関連事業のさらなる拡大を図ってまいります。

2. 当社ブースの見どころ

今回の出展では、電池製造プロセスの革新を提案する3製品（次ページ参照）を中心に、普段は見ることのできない実機の内部構造やデモを特別公開いたします。

3. 展示会概要

名称	BATTERY JAPAN【春】～第20回 [国際] 二次電池展～
会期	2026年3月17日(火)～19日(木) 10:00～17:00
会場	東京ビッグサイト（南展示棟 3・4ホール）
主催	RX Japan 合同会社
出展位置	小間番号：S31-23
公式サイト	https://www.wsew.jp/hub/ja-jp/about/bj.html

※本展示会は完全事前登録制です。上記公式サイトより登録の上、ご来場ください。

- ・ **【注目製品】 全固体電池向け微粒子表面連続薄膜コーティング装置「ハリコーター」**
次世代電池の材料処理に不可欠な独自の連続コーティング技術を披露。



- ・ **高速流動混合機「スーパーミキサー」**

電極活物質の分散・混合に圧倒的な実績。会場では混合タンク内部を公開し、小型ラボ機の実機展示も行います。



- ・ **高精度連続粉体供給機「ウイングスケーラー」**

安定・均一供給の要となる「切り出し口内部構造」を本展示会限定で特別公開いたします。



以上