

2024年6月4日 株式会社先端技術共創機構（ATAC）

## ATAC×アカデミア研究者による共同創業スタートアップ “ElectroFluxion”、本格始動

先端技術の事業化・経営を行う株式会社先端技術共創機構（代表取締役：川上登福・古澤利成、以下「ATAC」）は、横浜国立大学大学院工学研究院 機能の創生部門 跡部・信田研究室で開発された SPE 電解合成技術を社会実装する会社「株式会社 ElectroFluxion(代表取締役：川上登福、以下「ElectroFluxion」)」を設立し、事業を開始致しました。

ElectroFluxion はアカデミアの研究者と共同創業したスタートアップであり、技術の事業化構想から会社設立までの創業支援を伴走してまいりました。ATAC は今後も、日本の優れた研究の事業化を大学・研究機関・研究者と共に進め、先端技術の社会実装における新たなカタチを世の中に提案致します。

### 【株式会社 ElectroFluxion 概要】

組織概要 : SPE 電解合成技術を活用した化学品づくり、化学品の開発・販売  
代表者 : 代表取締役 川上 登福  
HP : <https://electrofluxion.co.jp/>

### 【株式会社先端技術共創機構（ATAC） 概要】

主な事業内容 : 先端技術の事業化・経営、投資  
研究・開発、起業・会社設立・バックオフィス支援等  
代表者 : 代表取締役 川上 登福  
主要株主 : 株式会社経営共創基盤（IGPI）

会社 HP : <https://igpi-atac.co.jp/>

(本件に関するお問い合わせ先)

株式会社先端技術共創機構 (ATAC) 広報チーム

Email: [info@igpi-atac.co.jp](mailto:info@igpi-atac.co.jp)