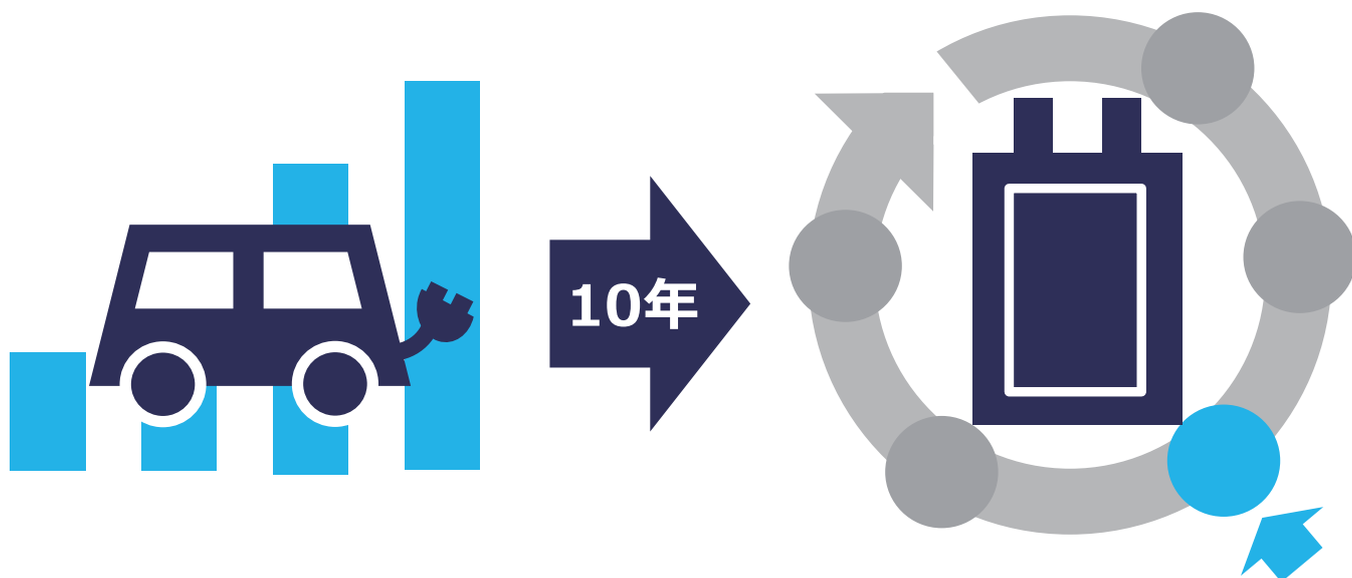


# リチウムイオン電池リサイクルのこれからを考える

車載用リチウムイオン電池のリサイクル関連調査を通じて  
リサイクル技術の開発や市場参入の検討をサポートいたします

## 背景・目的

脱炭素社会の実現に向け、世界中でEVの導入が進んでいます。  
EV市場の拡大に伴い、現在販売されている新車が廃車となる頃（約10年後）に車載用リチウムイオン電池のリサイクル市場の拡大が予想されます。  
KRIではEV用リチウムイオン電池のリサイクル関連の取り組みや開発動向を調査することで車載用電池リサイクルの技術開発や市場参入の検討をサポートいたします。



技術動向調査

電池専門家と  
ディスカッション

研究開発  
試作・評価

市場参入

KRIの  
ご活用  
メリット

調査から試作・評価まで **ワンストップ** でご提供

KRIではお客様のニーズに合わせ、技術動向調査から電池専門家とのディスカッション、研究開発、試作・評価までをワンストップでご提供いたします。

## 調査項目例

- EV解体から材料回収までの流れ
- 有価物回収技術動向
- 主要プレイヤー参入動向
- 関連法規制

Webページ・  
お問合せは  
こちらへ

