

## 中国におけるバッテリー交換の成長機会

### 【概要】

本調査では、中国におけるバッテリー交換の成長機会について分析しています。具体的には、EVの販売と保有形態の概況、バッテリー交換ステーション数、バッテリー交換型EV台数、バッテリー交換サービス数、現在および今後の市場動向、主な政府規制、従来の充電ソリューションとバッテリー交換サービスの比較コスト分析、主なバッテリー交換サービス事業者のプロファイルなどが含まれています。調査対象地域は中国、調査対象期間は2019年から2025年までです。

### 【内容一覧】

#### 戦略的重点

##### 成長環境：COVID-19の世界への影響

- COVID-19 感染拡大が世界の GDP 成長に及ぼす影響
- 世界の成長シナリオ分析：仮定
- シナリオ別世界の GDP 成長
- COVID-19 感染拡大が主要地域に及ぼす影響

##### 成長機会分析

- 中国のバッテリー交換市場の概況
- EV 充電とバッテリー交換市場のセグメンテーション
- 主な成長指標
- 主なハイライト：中国の EV および充電インフラ概況
- 成長促進要因
- 成長阻害要因
- 主な調査結果
- 現在の市場動向
- 主な政府規制
- 中国の EV 市場概況：2020 年
- 中国の EV 充電インフラ概況：2020 年
- 中国のバッテリー交換サービス市場概況：2020 年
- 中国のバッテリー交換ステーションの地域別構成比：2020 年
- 中国のバッテリー交換ステーションの事業者別構成比：2020 年
- 中国のバッテリー交換ステーションの市場シェア分析
- バッテリー交換ステーションの予測
- 予報の概説

- 今後の市場動向
  - SWOT 分析
  - 中国のバッテリー交換ステーションのシステムレイアウト
  - 中国のバッテリー交換バリューチェーン分析
  - 中国のバッテリー交換ステーションの投資コスト
  - ケーススタディ：中国の公共充電ステーションとバッテリー交換ステーションの比較コスト分析
  - ケーススタディ：中国の主なバッテリー交換型 EV モデル
  - ケーススタディ：バッテリー交換型 EV と燃料車の比較コスト分析
  - バッテリー交換サービス事業者：Aulton
  - バッテリー交換サービス事業者：Aulton のビジネスモデル
  - バッテリー交換サービス事業者：Nio
  - バッテリー交換サービス事業者：Nio のビジネスモデル
  - バッテリー交換サービス事業者：Botan
  - バッテリー交換サービス事業者：Botan のビジネスモデル
  - ケーススタディ：Better Place
  - ケーススタディ：中国におけるバッテリー交換サービスのビジネスモデルの比較分析
- 成長機会