

## 世界の電気自動車充電の展望（2021年）

### 【概要】

本調査では、世界の電気自動車充電の展望についてまとめています。具体的には、主要OEMおよびスタートアップについての企業分析、戦略分析、SWOT分析などが含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は2020年から2030年までです。

### 【内容一覧】

#### 成長環境

- EV 充電インフラの定義
- 現在の動向とダイナミクス
- 現在の公共充電インフラ：2021 年上半期
- 概況
- EV 充電インフラ環境の進化
- 充電規格と将来の展望：ハードウェア
- EV 充電インフラにおける COVID-19 の影響

成長環境：2021 年世界経済見通し

#### 戦略的重点

セグメンテーションと範囲：世界の電気自動車業界

EV 充電インフラ概況：米国：2021 年上半期

- 主なハイライト
- EV 充電インフラ概況
- 充電スタンドオペレーター
- 充電インフラの予測：2021～2030 年
- 予測の考察
- 充電動向の進化：2021～2030 年

- EV 充電の種類
- 充電ハードウェアスペック
- 充電規格

EV 充電インフラ概況：欧州：2021 年上半期

- 主なハイライト
- EV 充電インフラの内訳
- 充電インフラの進化
- 充電インフラ上位 10 か国
- AC 充電スタンドオペレーター上位 10 社

- DC 充電スタンドの上位オペレーター
- 充電インフラ予測
- 予測の考察
- 充電規格

EV 充電インフラ概況：日本：2021 年上半期

- 主なハイライト
- EV 充電インフラの内訳
- 充電インフラの現状
- 充電インフラ予測
- 予測の考察
- 充電ハードウェアスペック

EV 充電インフラ概況：韓国：2021 年上半期

- EV 充電インフラ
- EV 充電インフラの内訳
- 充電インフラ予測
- 予測の考察
- 今後の充電インフラ：2020 年
- 充電ハードウェアスペック

DC および超高速などの今後の充電インフラ動向

- 現在の動向とダイナミクス：DC 充電
- 現在の動向とダイナミクス：超高速充電
- 充電規格：DC 充電の概況
- 充電規格：複合充電システム
- 潜在的なビジネスモデル：超高速充電
- 潜在的なビジネスモデル
- 充電規格：CHAdeMO、GB / T、および ChaoJi のロードマップ
- 充電規格：CharIN Association (CCS)
- 充電規格：Tesla
- 電気充電ロードマップ：BEV の OEM の OBC 戦略
- 電気充電ロードマップ：PHEV の OEM の OBC 戦略
- EV 充電ロードマップ：BEV の OEM の DC 充電戦略
- EV ロードマップ：PHEV の OEM の DC 充電戦略

成長機会のまとめ：EV 充電インフラ

結論

付録