

CHAdeMO協議会 第3回総会
充電設備の位置情報共有化WG
活動報告

2013年5月22日

CHAdeMO協議会

充電設備の位置情報共有化WG

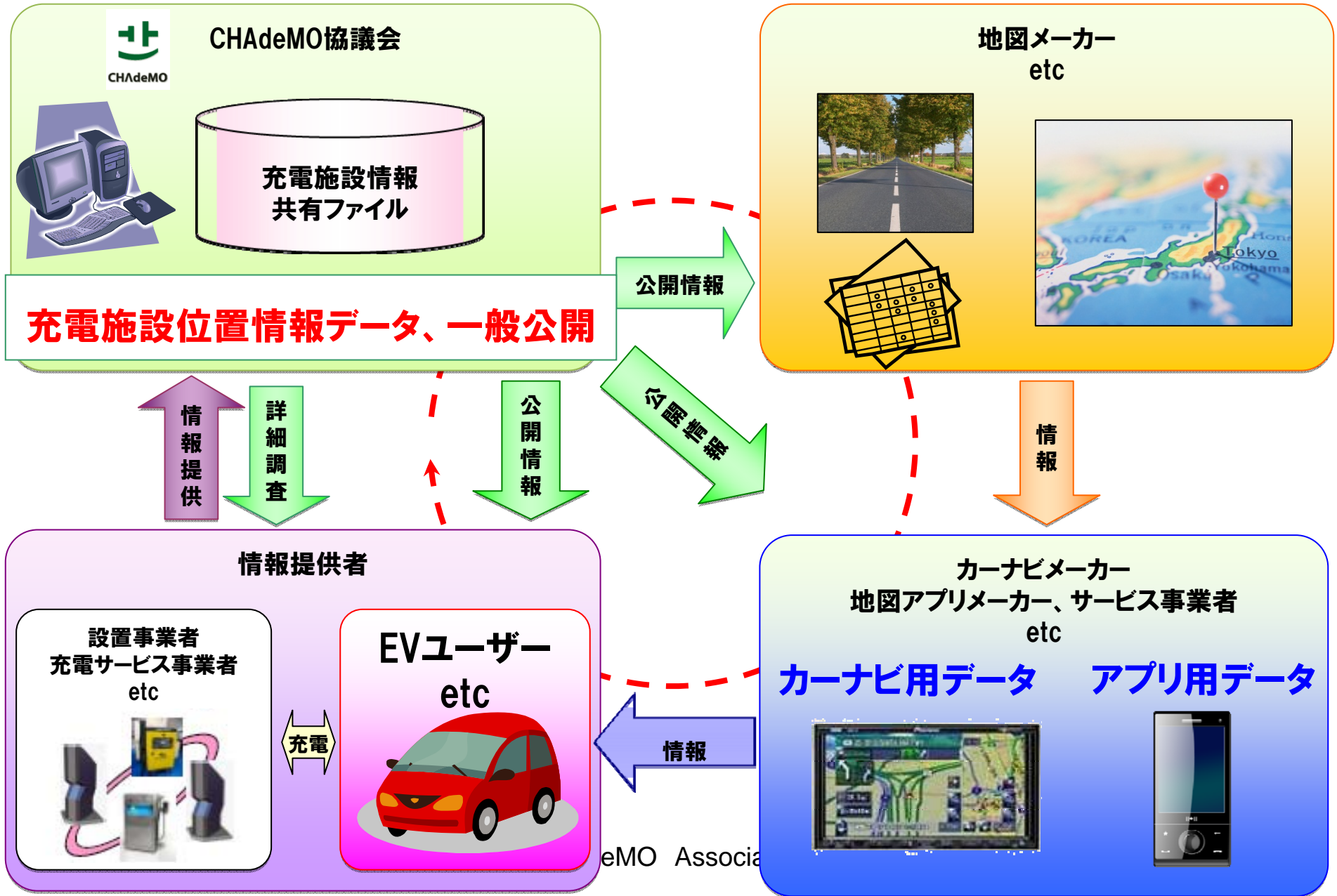
充電設備の位置情報 課題と対策

- **E Vユーザーが充電器設置の施設情報について十分な情報を得られていない**
 - 断片的な情報を多様な主体が発信
 - 情報量／内容とも不足、正規化されない情報
 - 位置情報がない、あっても不正確



協議会が情報提供の受け皿となり集約、データ公開。
サービス事業者、製品等を通じ、充電施設の位置情報を提供、**E Vユーザーの利便性の向上を図る。**

充電施設位置情報 流通イメージ



WG活動内容

- データフォーマットの設計
- 普通充電器も含めた充電施設情報の収集
- 情報不足項目の調査
- 位置情報（緯度経度）の付与、精度向上
- データの一般公開

充電設備の位置情報共有化WGメンバー（アイウエオ順）

IMJモバイル、秋田県 産業労働部地域産業振興課、イード、伊藤忠エネクス
EV・PHV広域連携計画策定・推進協議会、**インクリメントP**、エスパワー、NTTデータ、
大阪府、神奈川県、兼松、環境省、高速道路総合技術研究所、
国土交通省国土技術政策総合研究所、さいたま市、三英社製作所、品田商会、
ジャパンチャージネットワーク、ゼンリン、大日本印刷、高砂製作所、デンソー、
トヨタ自動車、日産自動車、日本信号、日本宅配システム、パイオニア、パーク24、
日立製作所、**富士通**、本田技研工業、**三菱自動車工業**、三菱オートリース、
もしもしホットライン、ローソン、ロータス

※赤字は、調査協力会員

2013年3月29日、初回データ公開

収録充電施設数：2,271施設

・急速充電器数：1,535器

・普通充電器数：1,857器

※CHAdeMO協議会、ホームページで公開中。

CSV形式にてダウンロード。

次回公開更新データ予定：7月5日

**是非、みなさま、ご活用ください。
情報の提供もご協力お願いいたします。**