

「電気自動車・プラグインハイブリッド自動車のための充電設備設置にあたってのガイドブック」の公表について

社団法人全日本駐車協会

国土交通省都市・地域整備局、同自動車交通局では、電気自動車・プラグインハイブリッド自動車の普及に備えて、「電気自動車・プラグインハイブリッド自動車のための充電設備設置にあたってのガイドブック」を作成、公表いたしました。

このガイドブックは、関連企業・団体等の協力を得ながら作成されており、充電設備を新たに設置しようとする際に検討すべき事項や注意すべき事項について詳細に取り纏められております。

駐車場事業者の皆様には、設備設置に際してご参考にされたく、お知らせいたします。

国土交通省ではこの程、電気自動車の本格的な販売開始に備えて、EV・pHVを活用したまちづくりを推進するため、全国規模で駐車場への充電設備の適切な配置、充電施設の案内、情報提供に関する実証実験を行い、結果の分析・検証を経て、駐車場に設置する充電施設の技術基準案を作成することを目的として、産・官・学共同で「充電施設実証実験検討委員会」を設置、12月2日に第1回委員会が開催されました。

当協会は、(社)立体駐車場工業会と共に駐車場関連団体代表として本委員会に委員として参画しております（委員会名簿は別記の通り）。

国土交通省関連ホームページ

→ [「電気自動車・プラグインハイブリッド自動車のための充電設備設置にあたってのガイドブック」の公表について](#)

\*. 充電施設実証実験検討委員会（名簿）

	氏名	所属
座長	高橋 洋二	日本大学総合科学研究所教授
	川嶋 弘尚	慶応大学名誉教授
	後藤 雄一	(独)交通安全環境研究所環境研究領域長
	姉川 尚史	CHAdeMO協議会
	有光 大	(社)日本自動車工業会道路・都市交通WG
	今井 隆	(社)日本ショッピングセンター協会情報管理部担当部長
	深田 裕康	(社)日本フランチャイズチェーン協会環境委員会
	伊藤 進	(社)全日本駐車協会専務理事
	東村 憲一	(社)立体駐車場工業会審査部長

以上