



CHAdeMO

CHAdeMO2019 年会員大会プログラム

会員大会

12 : 30 受付開始

13 : 30 開会・議案審議・会長挨拶

監査報告 (税理士 野口 浩)

事業報告および 2019 年度活動計画 (CHAdeMO 事務局長 吉田 誠)

14 : 00 CHAdeMO 総会セミナー

1) CHAdeMO 10 年のあゆみと将来

CHAdeMO 協議会 代表理事 姉川 尚史

2) 自動車を巡る構造変化 日本の目指す方向性

経済産業省 企画官 電池・次世代技術室長 石川 浩 様

3) チャデモ欧州事務所の活動について

CHAdeMO 欧州事務所 ブレッシュ山辺 知子

4) 全出力 50kW を超える急速充電設備の火災予防対策に関する検討部会報告

東京消防庁 予防部 予防課 副参事 中野 孝雄 様

5) 大容量充電に対応した安全認証規格 UL2251 について

UL ジャパン 事業開発部 部長 川口 昇 様

15 : 10 ~ 15 : 25 休憩

レセプション

15 : 25 理事代表挨拶・乾杯

15 : 25 ~ 16 : 55 展示会・懇親会

17 : 00 閉会の挨拶

総会参考資料

第1号議案：会長選任の件

会長候補者 姉川 尚史（東京電力ホールディングス株式会社 フェロー・経営技術戦略
研究所長 CHAdeMO 協議会代表理事）

第2号議案：2018年度決算報告の件（確認）

別紙1参照

第3号議案：2019年度活動方針の件（確認）

CHAdeMO 協議会は2018年8月、中国電力企業連合会と次世代の超高出力充電規格 ChaoJi を共同で開発することで合意するとともに、この協力関係を2国間にとどめず広く参加を呼び掛けています。また、世界各地で再生可能エネルギーの出力変動調整にEVを活用する実証プロジェクトが行われており、ますます期待の高まるV2X技術の一層の拡大を目指しています。2019年度はひきつづきこれらの活動を進めていくため、以下を重点課題とします。

- 1) 機能拡張の推進
 - 1-1 高出力～低出力ラインナップの完成
 - 1-2 V2X 機能の拡張 グリッド要求への対応
- 2) 一層の地理的拡大
 - 1-1 ChaoJi の世界展開
 - 1-2 V2X 機能の世界適用化

以上

監査報告書

チャデモ協議会
代表理事 姉川 尚史 殿

琉球大学教授・税理士
野口 浩

第8事業年度(2018年4月1日から2019年3月31日まで)の貸借対照表, 損益計算書, 経費内訳を監査した結果, 適法に処理, 記載されていると認める。

貸借対照表			
一般社団法人 チャデモ協議会			
平成31年3月31日現在			
資産の部		負債の部	
科目	金額	科目	金額
	円		円
【流動資産】	105,052,946	【流動負債】	13,091,060
現金及び預金	80,837,024	未払費用	12,019,544
未収入金	24,215,922	未払法人税等	70,700
		前受金	1,000,000
		預り金	816
		負債の部計	13,091,060
【固定資産】	0	純資産の部	
		【株主資本】	91,961,886
		[利益剰余金]	91,961,886
		(その他利益剰余金)	91,961,886
		繰越利益剰余金	91,961,886
		純資産の部計	91,961,886
資産の部計	105,052,946	負債・純資産の部計	105,052,946

損益計算書			
一般社団法人 チャデモ協議会		自 平成30年4月1日 至 平成31年3月31日	
科目	金額		
			円
【売上高】			118,750,000
	売上総利益		118,750,000
【販売費及び一般管理費】			81,315,291
	営業利益		37,435,405
【営業外損益】			
受取利息		696	696
その他営業外費用		2,611,887	2,611,887
	経常利益		34,823,518
【特別損失】			
固定資産除却損		142,313	
会費徴収不能額		19,438,184	19,580,497
	税引前当期純利益		15,243,021
	法人税等		70,700
	当期純利益		15,172,321

販売費・一般管理費

一般社団法人 チャデモ協議会

自 平成30年4月1日
至 平成31年3月31日

科目		金額	
			円
外注費		50,926,942	
広告宣伝費		3,248,538	
事務用消耗品費		236,074	
消耗品費		321,005	
賃借料		4,095,360	
交際費		33,924	
旅費交通費		3,937,762	
通信費		330,786	
支払手数料		2,149,649	
会議費		3,147,215	
減価償却費		426,936	
租税公課		161,100	
研究開発費		12,300,000	
販売費及び一般管理費		81,315,291	

2018 年度収支報告・2019 年度予算案

単位 [千円]

		2018年度 予算	2018年度 実績	2019年度 予算案	備考
収入	前期繰越金	55,363	55,363	80,837	
	会費収入	74,000	97,678	97,000	¥ 125/EUR 換算
	その他の収入	0	0	0	
支出	事務局人件費	5,850	5,811	7,000	
	委託費 (欧州事務所)	24,000	21,250	22,000	
	委託費 (国際標準化)	14,000	11,320	19,000	IEEE ICAP費用は2019年度へ
	委託費(その他)	5,000	2,247	7,200	CPTヘルプデスク開設, インド対応
	出張旅費	4,000	3,938	6,000	会議出席, 検定移管作業
	研究開発費	17,000	12,300	25,500	検定システム開発, ChaoJi開発
	会議費 (総会・部会・WG開 催費用)	3,300	3,147	3,800	総会, 整備部会
	広報活動費	5,000	3,249	2,000	2018年度: 高出力デモ@欧州, EVS31
	欧州CHAdemo活動 経費	3,000	3,959	4,000	欧州会議開催, 展示会出展ほか
	借室料	4,100	4,095	4,500	
雑費	1,000	888	1,000	通信費, 消耗品, 手数料	
支出計		86,250	72,204	102,000	
期末繰越		43,113	80,837	75,837	

2019年会員大会 展示一覧

No.	会社名	展示タイトル	内容
1	大出力化SWG	ChaoJi コネクタ	次世代規格 ChaoJi コネクタを実物展示します。
2	菊水電子(株)	菊水電子工業が提供するEVソリューションのご紹介	充電時の車両 EMC 評価を行う ECE R10 規格用 EV 充電システム、充電中の車両に対する異常状態を模擬する EVSE シミュレータ、車両バッテリーを放電する放電装置、直流電源を急速充電器にする急速充電コントローラ、可搬型 EV 急速充電器をご紹介します。
3	キーサイト・テクノロジー	EV/EVSEの機能／相互接続性の検証	より短時間での充電実現のため高電力化する充電規格。「充電時のパワーやコミュニケーションは正しく行われているのか?」「他社製品との間で期待通りに充電されるのか?」と、気になりませんか?EV(OBC)およびEVSEの動作および相互接続性の確認用に、パワーとコミュニケーションを模擬／モニターする環境を提供します。CHAdEMO 2.0の電力にも対応予定。
4	住友電気工業(株)	CHAdEMO仕様 EV急速充電器用コネクタ付ケーブル(SEVDシリーズ)	CHAdEMO仕様適合モデルSEVD-11は連続定格200Aとし、Boost Mode運用により非冷却仕様にて大出力充電を実現しました。各急速充電器用仕様で欧州・北米の各認証を取得しており、全世界で多くの実用実績を有します。
5	(株)UL Japan	EVおよびインフラ関連サービス	日米欧亜の顧客向けCHAdEMO検定サービス(充電・V2L/H)の提供を中心に、UL認証、EVおよびインフラ関連の評価サービス(製品安全、EMC、無線、信頼性含む)を紹介します。
6	デジタルプロセス(株)	Li-ion電池システム開発支援	EV/HEV用電池技術を基礎とした電池システムの開発支援サービスとそれに付随する電池システム開発者のための教育カリキュラム。
7	(株)モビリティプラス	電気自動車急速充電車レンタルリースに活躍中	チャデモ規格で急速充電できる車を「わ」ナンバー化。合法的に、レンタルリースにご利用いただけます。電気自動車の開発、実証試験、無人運転プログラム開発など、秘匿場所走行を強力にバックアップ。開発効率に貢献します。
8	ストーブリ(株)	超急速自動充電コネクタ	安全・短時間・大電流・省スペースで充電可能なコネクタ
9	矢崎総業(株)	CHAdEMO充電コネクタの展示	矢崎のCHAdEMO充電コネクタは、徹底したベンチマークと充電コネクタのパイオニアとしてのノウハウをもとに、様々な環境下での使用に耐えうるよう設計されており、使いやすさ、信頼性の面に於いて大幅な品質向上を実現しました。
10	(株)ハイダック	急速充電器ケーブル用冷却装置	充電器側から要求される様々な仕様(寸法・冷却方法・冷媒の種類・冷却能力・流量・圧力 等)に対応した急速充電器ケーブル用冷却装置を提供致します。
11	日東工業(株)	家庭向けコンセントシリーズ	車載ケーブルをきれいに収納できるアイテムの展示です