



CHAdemo

## CHAdemo 協議会第5回総会プログラム

### 総会 ホール A

13:00 受付開始

14:00 開会・会長挨拶

事業報告および2015年度活動計画 (CHAdemo事務局 吉田 誠)

監査報告 (税理士 野口 浩)

議案審議 (議長 志賀会長)

14:30 CHAdemo 総会セミナー

1) 次世代自動車普及に向けた経済産業省の取組について

経済産業省 自動車課 電池・次世代技術・ITS 推進室 室長 吉田健一郎

2) 機能拡張による充電器の未来

CHAdemo 協議会 会長 志賀俊之

3) V2H 標準化活動 検定制度の確立に向けて

V2H WG リーダー 今津知也 (日産自動車)

4) V2H 機能を活かした実証事業

整備部会 代表 平岡貢一 (日立製作所)

5) 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

15:45 ~ 16:00 休憩

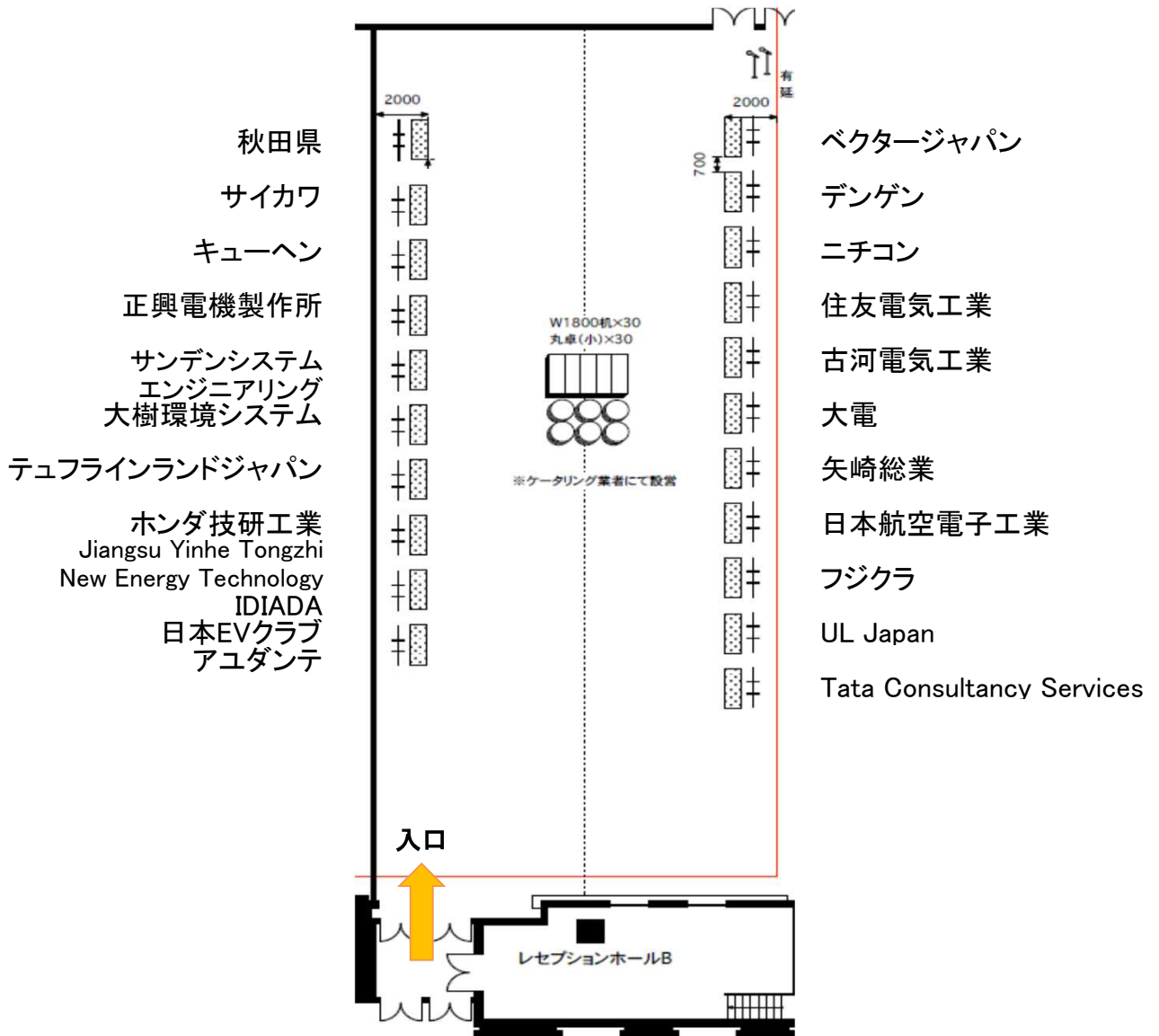
### レセプション ホール B

16:00 幹事代表挨拶 乾杯

16:10 ~ 17:00 展示会・懇親会

17:00 閉会の挨拶

## レセプションホールB 展示レイアウト



## レセプション会場 展示一覧

	会員名	展示品	概要
1	ベクタージャパン	CANoe, CANalyzer パンフレット	CANoe: CHAdeMOプロトコルシミュレーターおよび自動テストツール CANalyzer: CAN解析ツール
2	デンゲン	充電器(デモ機) パネル・チ ラシ等	10kw級電気自動車用急速充電器 DEV10KWは可搬型で大きな工事によらず、低コスト で設置が可能です。さらに補助金対象機種で最大2/3の補助が受けられます。
3	ニチコン	V2Hシステム	小型、軽量化の実現により省スペースで設置でき、基礎工事の費用軽減などに貢献で きるEV用急速充電器とEVの大容量バッテリーから電力を取り出し、家庭用の電力とし ての使用を可能にします
4	住友電気工業	EV・DC急速充電用コネクタ 『SEVD-02』モデル/同 説明パネル	・コネクタ本体ケースを樹脂製とすることで軽量化を果たし、操作性向上 ・CEマーキング取得済。更に「IEC62196-3:2014」、「UL認証」を近日取得見込み
5	古河電気工業	急速充電コネクタ付ケーブ ル・V2Hコネクタ付ケーブル	・CHAdeMO1.0準拠の急速コネクタ ・V2Hコネクタ付ケーブル
6	大電	V2H対応コネクタモックアッ プ	CHAdeMO 1.0対応コネクタの要求も満たしますので、急速充電器用 コネクタとしても使用可能
7	矢崎総業	CHAdeMO充電コネクタ(スタ ンドモック)	矢崎のDC充電コネクタは、ワンタッチで簡単に接続することが可能です。黄色の解除ボ タンは利用者の視認性を高め、楽々操作ができるよう大きさも工夫しています。利用者 が安全に充電できることを最優先に考えて設計し、使い勝手を大幅に向上させていま す。(CHAdeMO 1.0/0.9準拠)
8	日本航空電子工業	急速充電器用コネクタ・V2 H用コネクタ	(1) 急速充電器用コネクタ : KW1シリーズ(CHAdeMO1.0対応、UL・cUL認証、CEマー ク適合)のご紹介をいたします。 (2) V2H用コネクタ: V2Hガイドライン対応の製品サンプルを参考出展いたします。
9	フジクラ	急速充電器用コネクタ	簡単操作のワンプッシュ式急速充電コネクタ。ケーブルおよびコネクタは業界最軽量クラ ス。CHAdeMO1.0、IEC62196-3(CE認証)準拠品です。
10	株式会社 UL Japan	(パネル展示 (V2X関連))	最新の北米のV2X向けUL規格および、CHAdeMO検定関連サービスの紹介
11	Tata Consultancy Services	CHAdeMOソフトウェア開発 &評価	1) CHAdeMO充電器のソフト開発&充電インフラ調査に関するご提案 2) V2Hソフト開発&評価環境に関するご提案
12	秋田県	①あきたEVバス実証コン ソーシアムの取り組み ②電池換装の紹介	電池換装の紹介: 昨年11月にEVバスの電池を住友ベークライト(株)の負極材料を使っ たものに換装し、営業運行を継続している。この新しい電池の実証データでは電費が約 2~3割向上している。この負極材料の特性のご紹介。
13	サイカワ	電気を運ぶ移動式充放電 器EDS-11。	EDSを車載した自動車で電欠EVをレスキューします。内蔵Liイオン電池は東芝 SCiB11Kwh。工事の必要もなく軽自動車にも車載可能で手軽に電気を運べます。
14	キューヘン	急速充電器のポスターとパ ンフレットを展示	弊社は世界最小で高効率、かつ独自の2プラグ型のEV・PHEV用急速充電器(愛 称: Q_Charge)を開始しました。高機能充電器として補助金対象であり、施工性や運用性 に優れています。
15	正興電機製作所	EV急速充電器用直流地絡 検出器	
16	サンデンシステム エンジニアリング	相互運用性無線通信モデ ム 「モデルノ」	EV充電器の無線通信インフラとしての搭載実績は勿論、自動販売機メーカーで培った 技術を基に、車載、遠隔監視等で幅広くご利用頂いております。DoPa互換機能があり、 各キャリア様の通信モジュール(3G、LTE)に対応しております。
17	大樹環境システム	パンフレットほか	充電器メーカー、通信ネットワークベンダー、工事会社などのアライアンスで立ち上げた 「E-OASISプロジェクト」を中心に、これまでの充電インフラ整備促進活動や現在の取組 みにつきご案内させていただきます。
18	テュフラインランドジャパン	電気自動車関連の評価・試 験サービス	EV関連の評価・試験サービス、バッテリー試験・評価サービス、会社案内 チャデモ(急速充電器)との関連性: 弊社は、急速充電器および急速充電器用のコネクタ の評価・試験・認証を行っています。
19	ホンダ技研工業(株)	パンフレット	V2H対応 DC普通充電器 Honda Power Manager「HEH55」
20	Jiangsu Yinhe Tongzhi New Energy Technology Co.,Ltd.	パンフレット	EV multi-standard DC Fast Charging Station Serial
21	IDIADA	パンフレット	
22	日本EVクラブ	パンフレット	ジャパンEVラリー白馬ご案内(2015年7月18日(土)19日(日)開催)
23	アユダンテ	パンフレット	EVsmart 最新バージョンリリースのお知らせ(NaviCon との連携を実現)