

電気学会公開シンポジウム
電気エネルギーの未来を考える
開催報告

電気学会 事業サービス課

標記公開シンポジウムを平成28年2月1日（月）に香川大学（香川県高松市）において開催した。
以下に開催報告を記す。

日 時	平成28年2月1日（月） 12時50分～17時20分
会 場	香川大学工学部3号館3階3301講義室（林町キャンパス）
併 催	香川大学工学部
参 加 数	147名
対 象 者	学会員および一般の方々（電力業界，産業界，一般社会人，学生）
広 報 活 動	チラシ22,500部を作成 ・電気学会ホームページへの掲載 ・メールマガジン（会員全員：1/1，1/26，2/1付，四国支部：1/18付）にて 開催案内通知 ・学会誌1月号へ封入し全会員へ配付
募 集	登録総数：36名（会員26名，会員外10名）
講 演 者	境野真道 氏 日産自動車 EV・HEV技術開発本部 EV・HEVコンポーネント 開発部 高電圧部品開発グループ 主管 （兼） 車両生産技術本部 生産技術研究開発センター 自動化設備技術課 主管 芹澤善積 氏 電力中央研究所 システム技術研究所 研究参事 加藤丈佳 氏 名古屋大学 未来材料・システム研究所 システム創成部門 教授 中島 良 氏 東芝 次世代エネルギー事業開発プロジェクトチーム サブプロジェクトマネージャ
プログラム	司会：(1.)野田 茂 氏（研究企画・調整委員会委員長） (2.3.)中本哲哉 氏（電気学会研究調査理事） 1. 開会挨拶 香川大学 工学部長 中西俊介 氏 電気学会会長 大西公平 氏（慶應義塾大学） 2. 電気学会の紹介 電気学会会長 大西公平 氏（慶應義塾大学） 3. 講演 講演1 「電気自動車の普及を支える急速充電器の技術」 講師：境野真道 氏（日産自動車） 休憩（ポスター発表） 講演2 「電気エネルギーシステムにおけるサイバーセキュリティ」 講師：芹澤善積 氏（電力中央研究所） 講演3 「再エネ大量導入時代の電力システム」 講師：加藤丈佳 氏（名古屋大学） 講演4 「東芝の水素社会実現に向けた取組み」 講師：中島 良 氏（東芝） 4. 閉会挨拶 香川大学工学部副学部長 垂水浩幸 氏



野田 茂 氏（研究企画・調整委員会委員長）
による司会進行



中本哲哉 氏（電気学会研究調査理事）による
司会進行



香川大学 工学部長 中西俊介 氏 による
開会挨拶



電気学会会長 大西公平 氏 による開会挨拶



電気学会会長 大西公平 氏 による電気学会
の紹介



境野真道 氏（日産自動車）による講演



芹澤善積 氏（電力中央研究所）による講演



加藤丈佳 氏（名古屋大学）による講演



中島 良 氏（東芝）による講演



香川大学工学部副学部長 垂水浩幸 氏 による閉会挨拶



会場の様子



会場の様子