

電気学会研究会資料目次

電力技術研究会

テーマ「直流送配電技術」

〔委員長〕長谷川 淳（北海道大学）
〔幹事〕滝本 昭（電力中央研究所）
〔幹事補佐〕北 裕幸（北海道大学）

日 時 平成16年2月6日（金）13：30～16：00

場 所 産業技術総合研究所，臨海副都心センター，4階 第3会議室，
〒135-0064 東京都江東区青海2-41-6，TEL：03-3599-8001
新橋からゆりかもめに乗って，テレコムセンター下車徒歩2分

http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tokyo_waterfront/tokyo_waterfront_map_main.html

PE-04-9 超電導ケーブルの直流給電への適用の検討

古瀬充穂，石井 格（産業技術総合研究所）・・・ 1

PE-04-10 分散電源による特定区域への直流多端子配電システムの構成検討

小西博雄，二見基生（日立製作所）

三瓶雅俊，稲辺晋人（電源開発）・・・ 7

PE-04-11 分散電源による特定区域への直流多端子配電システムの制御方式検討

牧野芳範，岡部孝継（電源開発）

小西博雄，二見基生，川添裕成（日立製作所）・・・ 13

PE-04-12 電圧・潮流面からみたウインドファーム連系方式の比較評価

宜保直樹，高崎昌洋，竹中 清（電力中央研究所）・・・ 19

PE-04-13 ECO ネットワークへの直流送電給電技術の適用

松本吉彦，柳父 悟（東京電機大学）・・・ 25

共 催 電気学会 直流配電網フィージビリティ調査専門委員会