

エコトピア科学シンポジウム

次世代電力・電機システムを目指して

—シミュレーション技術の最前線—

プログラム

- 11:00-11:05 開会の挨拶
松井恒雄(名古屋大学)
- 11:05-11:10 趣旨説明
遠藤奎将(名古屋大学)
- 11:10-11:50 大型回転機設計に適用するシミュレーション技術
井出一正(日立製作所)
- 11:50-12:30 絶縁構造材料開発と製品化に向けたシミュレーション
木下 晋(東芝)
- 12:30-13:30 昼食
- 13:30-14:10 電力機器における電界シミュレーションと最適化
加藤克巳(名古屋大学)
- 14:10-14:50 変圧器の高機能解析技術について
小泉 眞(日立製作所)
- 14:50-15:10 休憩
- 15:10-15:50 遮断器の大電流遮断シミュレーション
岩本勝治(東芝)
- 15:50-16:30 風力発電システムの雷サージシミュレーション
加藤正平(東洋大学)
- 16:30-16:35 閉会の挨拶
杉田雄二(中部電力)

司会: 早川 直樹 (名古屋大学)

主催: 名古屋大学エコトピア科学研究所

協賛: 電気学会東海支部, IEEE Nagoya Section (一部交渉中)

日時: 7月18日(水) 11:00~16:35

場所: 名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリー 3階
ベンチャーホール

定員: 100名 参加費: 無料

申込先:

名古屋大学エコトピア科学研究所

エネルギーシステム(中部電力)寄附研究部門 小島寛樹

Tel: 052-789-5874 Fax: 052-789-5374

E-mail: h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp