

次世代コンピューティング

《日時》 2019年4月17日(水) 13時15分~17時00分 懇親会: 17時00分~

《会場》 新宿NSビル(NS会議室) 北ブロック3L
<http://www.shinjuku-ns.co.jp/about/access.php>
 (所在地: 東京都新宿区西新宿2-4-1 TEL: 03-3342-4920)

《プログラム》 座長 野村総研 藤浪 啓 NEC 東口 達

13:15-14:05 光量子コンピュータの最前線
 東京大学大学院工学系研究科 武田 俊太郎

14:05-14:55 超伝導回路を用いた量子計算技術
 日本電気株式会社システムプラットフォーム研究所 山本 剛
 ~休憩~

15:10-16:00 「デジタルアニーラ」 実用レベルの組合せ最適化問題を高速に解く
 専用デジタル回路
 株式会社富士通研究所デジタルアニーラプロジェクト 實宝 秀幸

16:00-16:50 超伝導量子コンピュータの現状と課題
 東京大学先端科学技術研究センター 玉手 修平

16:50-17:00 総合討論

17:00- 懇親会

参加費: 参加費、講演要旨集代は無料です。(正会員は2名まで無料)
 会員以外は参加費(要旨集代含む)として5,000円をネット決済又は当日受付にて申し受けます。
 懇親会費: 懇親会費として4,000円を当日受付にて申し受けます。
 参加登録: 参加登録, 登録の変更は, 4月10日(水)までに, 次へお願いします。

(1) Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp> 経由『参加登録』画面
 (Yahoo などでも検索できます)

(2) FAX: 0774-95-1108 (参加証は発行しません)

※ 締め切り期日を過ぎてからの参加申し込みは要旨集を配布できない場合がございますのでご注意ください。

一般社団法人有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM: The Japanese Research Association for Organic Electronics Materials)



- 最寄り駅
- JR線・京王線・小田急線・東京メトロ丸の内線
- 新宿駅「南口・西口」より徒歩7分
- 都営地下鉄線(新宿線)・京王新線
- 新宿駅「新都心口」より徒歩約6分
- 西武線(新宿線)
- 西武新宿駅より徒歩約15分
- 都営地下鉄線(大江戸線)
- 都庁前駅A3出口より徒歩約3分
- 京王バス(宿41・宿45系統)
- 新宿駅西口(京王デパート前20番乗り場) ↔
- 中野車庫・中野駅「新宿NSビル」下車

JOEM