

## B 部門・C 部門 コラボシンポジウム（合同企画）

### 「AI が変えるでんきの世界!？」



18:30～20:30

大阪公立大学 I-site なんば

大阪メトロ御堂筋線「なんば」駅 徒歩 約 15 分

大阪メトロ堺筋線「恵美須町」駅 徒歩 約 7 分

昨今、日常生活の至るところで AI が絡むようになってきています。まさに AI の時代です。このような時代において、でんきの世界も例外ではなく、AI によるパラダイムシフトが起こる可能性も少なくないと思われる。そこで、時代を先取りする意味でも、地球温暖化やカーボンニュートラルなどのコンテキストも含め、「AI が変えるでんきの世界」をテーマとして、フランクに意見交換できる場を企画しました。奮ってご参加下さい。

18:30～19:30：合同パネルセッション <2 階 カンファレンスルーム>

コーディネータ：安田 恵一郎 氏（東京都立大学）

パネリスト： 高野 浩貴 氏（岐阜大学/B 部門）

重信 颯人 氏（福井大学/B 部門）

矢野 亨 氏（東芝/C 部門）

堤 富士雄 氏（電力中央研究所/C 部門）

19:30～20:30：懇親会 <2 階 アクティブラーニングルーム>

会費制：大会ホームページをご確認の上、事前の登録をお願いします



I-site なんば <アクセス・地図> : <https://www.omu.ac.jp/isite/access/>



### 安田 恵一郎（やすだ けいいちろう）氏

1989 年 北海道大学大学院工学研究科博士課程修了，工学博士

東京都立大学工学部助手，助教授を経て，現在，同大学システムデザイン学部教授  
主として，電力システム工学およびシステム最適化の研究に従事

電気学会 C 部門長，副会長（編修出版），第 110 代会長を歴任