

大学間連携共同教育プログラム

-未来像を自ら描く電気エネルギー分野における実践的人材の育成-

電気エネルギー講座のご案内

大学間連携事務局 小迫 雅裕

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
さて、この度、大学間連携共同教育プログラムによる講義を下記の要領にて開催致します。
つきましては、たくさんの方々にご出席頂きたくご案内申し上げます。
ご参加の程、お待ち申し上げます。

敬具

記

「宇宙等の放射線環境における誘電体の絶縁評価」

講師：三宅 弘晃 教授（東京都市大学 理工学部）

主催：九州工業大学 大学院 工学府 工学専攻

共催：九州パワーアカデミー

【日 時】 令和5年7月31日（月） 16:20～17:50

【場 所】 九州工業大学戸畑キャンパス講義室 S-2A
（対面とZoomのハイブリッド講義）

JR 鹿児島本線「九州工大前駅」下車 徒歩10分

<http://www.kyutech.ac.jp/information/map/tobata.html>

キャンパスマップ15番の建物

【定 員】 95名（参加費無料）

【講義の概要】

宇宙探査の進歩や航空機の電動化など、絶縁材料の信頼性については、その要求度はこれまで以上に高いものとなっている。本講演では、放射線環境における電気物性の変化をどのように評価していくか、手法を挙げながら、評価例を紹介する。

※(博士後期)工学融合科目の聴講証明が必要な方は、講義終了後、小迫准教授に申し出てください。