

「誘電・絶縁材料等の物性評価と機能の発現」若手セミナー(第3回)

日 時 平成19年3月7日(水)13:00-16:10

場 所 岐阜工業高等専門学校 多目的ホール

(〒501-0495 本巣市上真桑2236-2)

交 通 JR「穂積」駅前からタクシー(15分)又は岐阜バス北方穂積線「上真桑」下車(32分)、北東へ約1.5km徒歩(15分)。

交通アクセスの詳細は、<http://www.gifu-nct.ac.jp/>の交通アクセスをご覧ください。

主 題 誘電・絶縁計測の撥水性高分子材料の劣化診断への応用についての講演と誘電・絶縁分野にも応用可能な異分野での研究事例の紹介

プログラム

1.講演会1(講演50分、質疑応答10分) 13:00~14:00

「誘電・絶縁計測の撥水性高分子材料の表面劣化診断への応用」

講師:岐阜工業高等専門学校電気情報工学科 所 哲郎 教授

2.講演会2(講演各50分、質疑応答10分) 14:10~16:10

「e-Learning 促進における質の保証とe-Learning の持続」

講師:岐阜工業高等専門学校専門基礎 小川信之 博士

「教育用計算機を活用したグリッドコンピューティングの現在と将来」

講師:岐阜工業高等専門学校建築学科 柴田良一 博士

参加費 参加費無料

対 象 参加資格は問いません

世話人 岐阜工業高等専門学校 所 哲郎

問合せ先 岐阜工業高等専門学校 所 哲郎

TEL 058-320-1357 e-mail:tokoro@gifu-nct.ac.jp

主 催 電気学会東海支部

共 催 (財)中部電力基礎技術研究所, IEEE名古屋支部