
◆KISTEC「抗菌・抗ウイルス材料の開発から製品化」 https://www.kistec.jp/learn/sme/newt/kokin/

抗菌・抗ウイルス材料やそれを用いた製品開発を考える企業の方向けに、細菌やウイルスの基礎知識から新型コロナウイルスなど最新の評価法及び製品開発に関する最新動向まで、 網羅的な内容の講座を企画いたしました。抗菌・抗ウイルス材料やそれらの応用製品の開発を考える皆様のお申し込みをお待ちしております。

◆日 程:

9月15日(水)、29日(水)、10月6日(水) 全3日間 13:30~17:00

◆受講料: 27,000円(税込・テキスト代込)

◆会 場:オンライン (Zoom)

◆定 員:20名(8/17申込締切、先着順)

◆講 師:

- ≫澤井淳(神奈川工科大学 健康医療科学部管理栄養学科 教授)
- ≫中野竜一(奈良県立医科大学 微生物感染症学講座 准教授)
- ≫伊藤健(関西大学 システム理工学部機械工学科 教授)
- ≫福嶋哲弥 (TOTO(株)環境建材事業部 環境建材開発部 技術開発グループ グループリーダー)
- ≫若村正人(富士通(株)富士通研究所 ICT システム研究所エキスパート 山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 客員准教授)
- ≫小熊久美子(東京大学大学院 工学系研究科 都市工学専攻 准教授)
- ≫勝圓進(倉敷紡績(株) 繊維事業部 技術部 技術部長付)
- ≫射本康夫((一財) 日本繊維製品品質技術センター 西日本事業所 神戸試験センター センター長)
- ≫石黒斉(KISTEC 光触媒グループ 抗菌・抗ウイルス研究グループ サブリーダー)
- ◆対象:抗菌・抗ウイルス材料やそれを用いた製品開発を考える企業の方など
- ◆詳 細:https://www.kistec.jp/learn/sme/newt/kokin/

◆お問い合わせ:

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ

TEL: 046-236-1500/FAX: 046-236-1527 E-mail: sm_sangyoujinzai@kistec.jp