
温暖化対策技術研究会開催のご案内

主催:名古屋工業大学市川研究室

共催:名古屋工業大学研究協力会

産学官連携センター

当研究会では、本学の研究成果である太陽熱反射都市冷却理論に基づき、瓦、タイル、舗装道路などの都市外皮の反射率を若干高めることでヒートアイランド現象、ひいては地球温暖化の進行に対して現実的かつ有効な対策が可能であることを提唱してきた。これまで地元の土木建築関係企業と連携し、ヒートアイランド対策技術の開発と商品化を地場産業振興として進めてきたが、2020年東京オリンピックの8月開催が熱中症で危ぶまれ、東京を涼しい都市に改善することが国家的急務になっていることを受け、当研究会の技術とノウハウを東京ビッグサイトで開催される、IGAS2015(国際総合印刷機材展)にて全国的に発信する。

また、同時に当研究会、研究協力会への入会、名工大との共同研究についてパネル展示を通じて呼びかける。

記

日時:2015年9月11日(金)~16日(水) 10:00 ~ 17:00

展示会名:IGAS2015(国際総合印刷機材展)

場所:東京ビッグサイト 東館1~6ホール

プログラム:パネル「快適な街づくり、デング熱対策、国家的規模の省エネに都市の暑熱対策は不可欠!」を掲架し、説明担当員が説明と質疑応答を行う。

問合せ先:〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町名古屋工業大学
ながれ領域機能工学専攻薄膜研究室

TEL 052-735-5295 E-mail: ichikawa.yo@nitech.ac.jp