

私立大学研究プランディング事業（世界展開型）

“新規ナノ材料の開拓と創製による名城大ブランド構築プログラム”

先端ナノカーボン材料国際シンポジウム

～科学・工学・応用～

International Symposium on Advanced Nanocarbon Materials

～Science, Technology and Application～

入場無料
参加申込
不要

2019年

10月18日 金

13:10~17:10

(12:40 受付開始)

開催場所

名城大学天白キャンパス

Tempaku Campus, Meijo University

名古屋市天白区塩釜口1-501

共通講義棟東 H604 講義室

Room H604 Lecture Hall (East)

特別講演

飯島澄男終身教授（名城大学），Esko I KAUPPINEN 教授（アールト大学）

プログラム

丸山隆浩（名城大学ナノマテリアル研究センター）

“Activity of Nanomaterials Research Center in Meijo University”

Esko I. KAUPPINEN（アールト大学（フィンランド））

“Tuning the single walled carbon nanotube (SWNT) atomic structure and thin film color during the floating catalyst chemical vapor deposition (FC-CVD) synthesis”

林 靖彦（岡山大学）

“Spinning yarns from few-walled carbon nanotube arrays for the application in the field of energy and soft actuator devices”

弓削亮太（NEC）

“Large scale production technique and application of carbon nanohorns”

“名城セッション（MEIGO SESSION）”

飯島澄男（名城大学ナノマテリアル研究センター）

“Single walled CNTs array for electronics applications”

橋本 剛（名城ナノカーボン）

“MEIGO ARC and MEIGO eDIPS”

Kamal P SHARMA（名城大学ナノマテリアル研究センター）

“CVD growth of single-walled carbon nanotubes from bimetallic catalysts”

上田悠貴（名城大学 電気電子・情報・材料工学専攻）

“Improvement of CVD direct growth of graphene using crystal orientation effects of sapphire substrate”

坂東俊治（名城大学ナノマテリアル研究センター）

“Closing remarks”

問合せ先：名城大学ナノマテリアル研究センター

TEL : 052-838-2386 E-Mail : shien229@ccmails.meijo-u.ac.jp



主催：名城大学ナノマテリアル研究センター

