

<第71回マンスリーセミナー開催のご案内>

(開催日時)

2020年4月22日(水) 午後6時30分~午後8時30分(受付は午後6時00分開始)

(開催場所)

学校法人立命館 東京キャンパス

東京都千代田区丸の内 1-7-12 サピアタワー8F Tel 03-5224-8188

【交通アクセス 】 東京駅、大手町駅から徒歩1分 http://www.ritsumei.ac.jp/tokyocampus/access/

(会費)

一般会員 ¥2,500 学生会員 ¥1,000 非会員 ¥4,000 学生非会員 ¥1,500

(講師)

鯉沼 秀臣 氏 (エスシーティ株式会社 取締役会長、東京工業大学 名誉教授) (テーマ)

コンビナトリアルテクノロジー―明日を開く「もの作り」の新世界(仮)

(講演概要)

地球環境が悪化する中、環境に配慮した高性能なエネルギー変換材料などの開発が急務である。コンビナトリアルテクノロジーとはマテリアルズやインフォマティックスの融合による技術であり、科学技術創造立国の要としてのあらゆる分野の新材料を短期間で見出すことを可能とする。世界をリードするこのテクノロジーについて、新材料、触媒、デバイス開発、化学、応用物理、電子工学、分析、情報処理、ロボットなどの展望を語って頂く。

(講師略歴)



東京大学大学院工学研究科合成化学専攻博士課程修了(1970年)。 カンサス大学化学科博士研究員(同年)。

東京大学工学部化学エネルギー工学専攻助教授(1981年)。

東京工業大学工業材料研究所教授(1987年)。

同セラミックス研究センター長(1994-96年:併任)。

ヘルシンキ工科大学客員教授(1996年)。

無機材質研究所客員研究官(1999年:併任)。

東京工業大学フロンティア創造共同研究センター教授(2000年)。

同応用セラミックス研究所所長(2002年)。

物質材料研究機構(NIMS)理事(2002年)

現在は SCT 株式会社取締役会長、東京工業大学 名誉教授、日本トルクメニスタン科学技術協力協会代表 NIMS、物質材料研究機構(NIMS) 客員研究員名誉顧問に従事。

(申込先)一般社団法人グローバルビジネス学会事務局(E-mail: seminar@s-gb.net)