

<第71回マンスリーセミナー開催のご案内>

COVID-19 が世界中に広がる中、皆様におかれましては、新しい生活様式も根付きはじめていらっしゃるかと思います。本マンスリーセミナーも、しばらくの間、活動を休止しておりましたが、Zoom により再開させて頂くこととなりました。皆様の積極的なご参加をお待ち申し上げております。どうぞよろしくお願い致します。

(開催日時)

2020年11月30日(月)午後6時00分~午後8時00分(午後5時50分より接続できます)

(開催方法)

Zoom によるオンライン開催(申込者には Zoom の Invitation をお送りします)

(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

(支払方法) 銀行振込口座

三井住友銀行 新宿通支店 普通預金 NO. 8388909 イツパンシヤダンホウジン グローバルビジネスガッカイ ※振込手数料はご負担願います。

(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)

"Global business seeds for future E3: Electronics, Energy, and Environment"

(講演概要)

20世紀ともに始まった量子力学の世界は、21世紀に入って加速的に成長し、社会や産業、ビジネスの世界を急速に変化させつつある。特に、①ゲノム工学を中心とする Biomedical 分野と②製造業に直結する「モノづくり」技術分野の変化は顕著である。

情報科学が進化をドライブした一方、コロナ禍に代表されるハード技術だけでは解決できそうもない問題も具現化してきた。世界をリードしてきたマテリアル/コンビナトリアルテクノロジー、インフォマティックスの基本概念と実例の紹介とともに、光電子工学、エネルギー、環境などの観点から展望を語って頂く。

(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

https://s-gb.net/seminar-studygroup/

E-mail: seminar@s-gb.net (マンスリーセミナー担当 平林)