



～ 第 1 回 セレンディピティ創造科学シンポジウム ～

本専門委員会では、精密加工を中心とした生産加工・工作機械分野におけるセレンディピティの実像を科学的に分析することで偶然と必然の本質的な因果関係を解明し、セレンディピティの可能性を高める一般原理を構築することを目標としています。今回のシンポジウムでは、セレンディピティに対する認識と理解を深める目的で、セレンディピティの背景と実現の方法論について、3つの学会を代表する研究者に持論を展開して頂くとともに、アンケート調査結果等に基づく本会のセレンディピティの特徴について紹介します。学界と産業界に広く公開しますので、ふるってご参加ください。

主催：公益社団法人 砥粒加工学会 セレンディピティ創造科学ネットワーク (SCNet) 専門委員会 (1)

協賛：次世代固定砥粒加工プロセス (SF) 専門委員会 (2)，C B N & ダイヤモンド先進加工研究専門委員会 (3)，研削・研磨盤の高度化 (GAP) 専門委員会 (4)，研磨の基礎科学とイノベーション (KENMA) 専門委員会 (5)，未来志向形精密加工工具の開発に関する (FT) 専門委員会 (6)

日時：2024年10月15日(火) 13:00～17:20 (12:30 開場予定)

開催方式：下記会場(対面)とCisco Webex Meeting (WEB) のハイブリッド形式とします。

会場：日本大学理工学部 駿河台キャンパス 8号館4階 841教室 (最寄り駅：お茶の水)

<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/campus/surugadai/>



※Web開催に関する詳細情報は、Web参加登録完了の方全員に事前に通知いたします。

※講演資料(PDF)を参加登録完了の方全員に事前に配信いたします。必要に応じて印刷の上ご参加ください。

司会：榎本 俊之 氏 (副委員長・大阪大学)

プログラム：

13:00～13:05	開会挨拶 (委員長)	千葉大学 森田 昇 氏
13:05～13:55	講演 1 「セレンディピティの実現のための認識と人材育成」	埼玉大学 池野 順一 氏
13:55～14:45	講演 2 「違和感の検出感度の高い人はリスクもチャンスも見つけられる」	東京大学/産業技術総合研究所 中尾 政之 氏
14:45～15:05	<休憩>	
15:05～15:55	講演 3 「新・偶然を呼び寄せてセレンディピティを発揮するには」	物質・材料研究機構 轟 眞市 氏
15:55～16:45	講演 4 「アンケートから読み解く精密加工技術分野のセレンディピティとコンピテンシー」	千葉大学 森田 昇 氏
16:45～17:15	総合討論 (ディープディスカッション) & 名刺交換会	講演者・参加者全員
17:15～17:20	閉会挨拶 (副委員長)	金沢工業大学 諏訪部 仁 氏

参加費：主催/協賛の専門委員会会員・委員：無料，非会員：10,000 円 (税抜額 9,091 円+消費税 909 円)，非会員アカデミア：5,000 円 (税抜額 4,546 円+消費税 454 円)，シニア会員：3,000 円 (税抜 2,728 円+税 272 円)，学生・院生 (修士・博士)：無料

(注)「会員」とは主催/協賛の専門委員会会員・委員を指します。学会員ではございませんのでご注意ください。

* 申込時の連絡先宛に振込依頼書を送付させていただきます。参加費を10月4日(金)までに指定の金融機関にお振込みください。入金確認をもって事前参加登録の完了と致します。お振込みのお名前は「参加者氏名」でお手続きください。振込み手数料は参加者負担とさせていただきます。原則、請求書および領収書の発行はいたしません。金融機関発行の振込明細票等をもって領収書に代えさせていただきます。

申込締切日：2024年9月27日(金)

問合せ/申込先：当専門委員会事務局 千葉大学 松坂壮太 幹事宛

下記，1 または 2 の方法で申込みください。

1. 下記ウェブサイト (右記 QR コード) から申込み

<https://forms.gle/C1YHrHs24M8uQvLN9>

2. 下記内容を serendipity@cats-lab.com まで連絡ください

参加内容 (会員カテゴリ：専門委員会会員 (要番号選択) / 非会員 / 非会員アカデミア / シニア会員 / 学生，参加方法：対面 / Web，氏名，勤務先・所属，連絡先 (住所，TEL，FAX，E-mail))

