

表1 化学金属部会主催の講演テーマ (2016～2022)

2023. 2. 22

| 年度 | NO. | 講演題目 | 講演者 |
|------|-----|--|---------------------------|
| 2016 | 1 | 明治日本の産業革命遺産 鉄の道文化圏 | 和鋼博物館館 伊藤正和氏 |
| | 2 | COP21 パリ合意を考える | (合)グリーンネッツ 栗原茂氏 |
| | 3 | レア・アースとレアメタル | 寄高技術士事務所 寄高政史氏 |
| 2017 | 1 | セルロースナノファイバーの産業展開～基礎・応用・課題～ | 産業技術総合研究所 遠藤貴士氏 |
| | 2 | CO ₂ を原料とする非ホスゲン法ポリカーボネート(PC)製造プロセス | 福岡伸技術士事務所 福岡伸典氏 |
| | 3 | 自動車用表面処理鋼板 | JFE スチール(株) 櫻井理孝氏 |
| 2018 | 1 | 産学連携を活用したスーパーグロースカーボンナノチューブ産業応用への取り組み | 日本ゼオン(株) 上島貢氏 |
| | 2 | 車体のマルチマテリアル化とその要素技術 | マツダ(株) 杉本幸弘氏 |
| | 3 | プラズマCVD法を利用した車窓用ガラスの樹脂化への取り組み | 広島県立総合技術研究所 小島洋治氏 |
| 2019 | 1 | インプラント用チタン合金の表面改質による骨伝道性改善の研究 | 東北大学 正橋直哉氏 |
| | 2 | プラスチックによる海洋汚染とその対策についての提言 | 伊藤由実氏 技術士(化学部門) |
| | 3 | お札の技術と新たな紙製品開発の可能性 | 愛媛大学 内村浩美氏 |
| 2020 | 1 | 自動車産業の大変革に向けた取り組み ー2050年のモビリティの姿を求めてー | 香川大学 佛圓哲朗氏 |
| | 2 | 自動運転に伴う電子部品の進展 | 栗原光技術士事務所 栗原光一郎氏 |
| | 3 | 自動車の電動化・自動運転化に向けたエンブレの展開 | ポリプラスチック(株) 寺岡尚信氏 |
| 2021 | 1 | 抗菌、抗ウイルス評価方法の概要、製品、最新技術動向 | 日本繊維製品品質技術センター 射本康夫氏 |
| | 2 | ニッケル系高機能抗菌処理技術 | (株)神戸製鋼所 牧野裕輝氏 |
| | 3 | 不織布の基礎と不織布を用いた『クイックワイパー』の開発秘話、並びに家庭における除菌、ウイルス除去への展開 | 花王(株) 柳田浩幸氏 |
| | 4 | 「感染症対策表面創成へのアプローチ」 | 就実大学 山田陽一氏 |
| | 5 | 衛生工学の視点から考えるコロナ感染防止 | ラボテック(株) 古田敦美氏 |
| 2022 | 1 | 「今、海洋で起っているプラごみ問題と海洋生分解性プラスチックの開発」 | 群馬大学 学長特別補佐 教授 粕谷 健一 氏 |
| | 2 | 経済安全保障の確保に向けて | 中国公安調査局 調査第二部長 |