

令和6年度(2024/6/10版)


# 研究交流クラブ定例会・研修会計画

日程および内容につきましては将来変更となる場合がございます。

## 定例会（見学会）

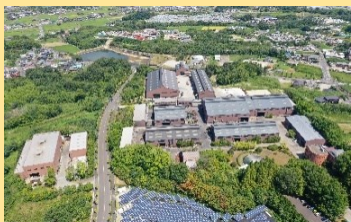
リアル見学会：会員限定

「地域の活力ある企業訪問」

2024年 7/18 (木)	「多彩なパワエレ機器工場見学会 見学会」 シンフォニアテクノロジー豊橋製作所を視察します。 ①独自のモーションコントロールとエナジーコントロール技術の紹介 ②工場見学、③技術交流タイム の三部構成です。 名鉄バスセンターからの送迎バス準備します。自家用車での参加も可能です。	 シンフォニアテクノロジー (株)	リアル	Web
			●	●
			リアル見学会 (視察会)	


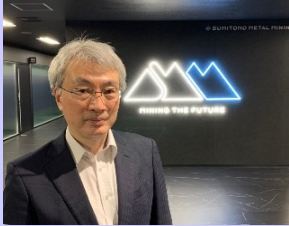
リアル見学会：会員限定

「地域の活力ある企業訪問」


2024年 11/29 (金)	「難加工材（チタン・超合金等）鍛造技術見学会」 株式会社中村鉄工所は、難加工材（チタン・超合金等）の鍛造 についての高い技術を保有しています。 鍛造品は船舶・航空機・さらには原子力分野まで幅広く適用されています。 ①難加工材（チタン・超合金等）鍛造技術の紹介 ②工場見学、③技術交流タイム の三部構成とする予定です。 名鉄バスセンターからの送迎バス準備します。自家用車での参加も可能です。	 (株) 中村鉄工所	リアル	Web
			●	●
			リアル見学会 (視察会)	

## 定例会（講演会）

ハイブリッドセミナー（「知の拠点あいち」+ オンライン）

2024年 8/5 (月)	「次世代電池の最前線」 講演：「マグネシウム金属二次電池の研究開発 —正極材料を中心として—」 東京理科大学 副学長 井手本 康 氏 講演：NEDO「グリーンイノベーション基金事業への取組み」 住友金属鉱山株式会社 技術本部 技術企画部 部長 森 建作 氏	 	リアル	Web
			●	●
			ハイブリッド セミナーにより 利便性と交流 を両立	

ハイブリッドセミナー（「知の拠点あいち」+ オンライン）

2025年 1/23 (木)	ナノ医療イノベーションセンター センター長 片岡一則氏 講演 「必要な時に、必要な場所で、必要な診断・治療」を最小限の副作用と 最大限の効果で達成するナノテクノロジーに基づく新しい診断・治療システム の創出が待望されています。がん・アルツハイマー病などを体内で診断し 治療する、体内病院の研究開発状況について講演いただきます。 【第19回 わかしやち奨励賞 表彰式・優秀提案発表会併催予定】 公益財団法人 川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター センター長 片岡 一則 氏	 片岡 一則氏	リアル	Web
			●	●
			ハイブリッド セミナーにより 利便性と交流 を両立	