

令和6年度(2024/8/22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」（終了） 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ネルギ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。	リアル	Web
		 シンフォニアテクノロジー（株）	●
		リアル見学会（視察会）	

リアル見学会：会員限定

「全国の先進研究施設訪問」

2024年 11/8 (金)	「カーボンリサイクル実証研究拠点見学会」 NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）が2022年に設立した、カーボンリサイクル実証研究拠点を見学します。 ①CR実証研究拠点概要説明 ②IMAT 微細藻類由来SAFの製造 ③サクラGr 海水を用いた有価物併産と応用製品 ④広大Gr Gas-to-Lipidsバイオプロセス ⑤川重Gr 化成品選択合成技術 現地集合・解散（広島県豊田郡大崎上島町）にて実施予定です。	リアル	Web
		 カーボンリサイクル実証研究拠点	●
		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。	リアル	Web
		 (株) 中村鉄工所	●
		リアル見学会（視察会）	

会員限定 研修会

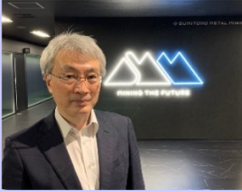
AI研修

2024年 日程調整中	「AI研修」 企画中	リアル	Web
		●	◊
		ワークショップ ※Web参加はございません	

(裏面あり)

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」（終了） 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）

2024年 9/30 (月)	「水素社会の最前線」（募集中） 講演：「NEDOの進める水素社会構築技術開発事業」 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) ストラテジーアーキテクト 大平英二 氏 講演：産学官地域連携による水素研究と今後の展開 九州大学 副学長・主幹教授 佐々木一成 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	 <p>片岡 一則氏</p>	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	

定例会（講演会）

ハイブリッドセミナー（「愛知県産業労働センター」+オンライン）

--/-- (-)	「スーパーコンピューターに関する講演」 企画中	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

定例会（講演会）

ハイブリッドセミナー（「愛知県産業労働センター」+オンライン）

--/-- (-)	「テーマ検討中」 企画中	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