

STFセミナー 履歴

【第238回（R5年1月）～第254回（R6年6月）】

開催日	#	演 題	講 師	開催場所
2024年 6月22日	254	新しい地質時代『人新世』を考える	茨城大学 名誉教授 東京大学空間情報科学研究センター客員研究員 理学博士 天野 一男 氏	きゅりあん & WEB
2024年 5月25日	253	AI技術に基づく絵師の流派推定	(株)分子ロボット総合研究所 代表取締役 東京工業大学 名誉教授 恵泉女学院大学 客員教授 工学博士 小長谷 明彦 氏	きゅりあん & WEB
2024年 4月23日	252	低酸素社会実現のための二酸化炭素リサイクル技術 ～メタネーション技術の社会実装への挑戦～	元日立造船（株）執行役員 CCR研究会 名誉会員 工学博士 熊谷 直和 氏	きゅりあん & WEB
2024年 3月23日	251	ChatGPT-その実体と負の側面-	R&D Conculting + Coaching 代表 (元日立製作所 生産技術研究所) 工学博士 井上 隆史 氏	きゅりあん & WEB
2024年 2月24日	250	マイクロプラスチック汚染の現状と解決に向けて	東京農工大学 農学部 環境資源学科 理学博士 高田 秀重 氏	きゅりあん & WEB
2024年 1月20日	249	銀河はどのように生まれ進化してきたか	文教大学 教育学部 教授 博士（理学） 長島 雅裕 氏	きゅりあん & WEB
2023年 12月16日	248	唾液の免疫力と腸-唾液腺相関 ～全身の健康維持への歯科からのアプローチ～	神奈川歯科大学短期大学部 准教授 博士（歯学） 山本 裕子 氏	きゅりあん & WEB
2023年 11月25日	247	妖怪は文化だ ～妖怪から知る地域の民俗～	新潟妖怪研究所 所長 高橋 郁丸 氏	きゅりあん & WEB
2023年 10月28日	246	分子ロボット：生体分子で創るナノスケールのロボットの創成を 目指して	(株)分子ロボット総合研究所 代表取締役 東京工業大学 名誉教授 工学博士 小長谷 明彦 氏	きゅりあん & WEB
2023年 9月30日	245	蔓延する疑似科学から見えること ～科学的な思考と教育～	文教大学 教育学部 教授 博士（理学） 長島 雅裕 氏	きゅりあん & WEB
2023年 8月22日	244	結びの歴史と文化 ～『結び』はどのように使われてきたか～	結び文化研究所 所長 小暮 幹雄 氏	きゅりあん & WEB
2023年 7月22日	243	恐竜は生き延びて鳥となった	元産総 地質調査総合センター 理学博士 玉生 志郎 氏	きゅりあん & WEB
2023年 5月27日	242	『ウルシ』の木と天然材料『漆』のはなし	元・都立産業技術研究センター開発部長 ki-urushi工房 木下 稔夫 氏	きゅりあん & WEB
2023年 4月22日	241	黄昏の中国とアジアの未来予想図	亜細亜大学都市創造学部 教授 元日経新聞論説委員 後藤 康浩 氏	きゅりあん & WEB
2023年 3月25日	240	動脈硬化と血管の大切さ	埼玉県立大学保健医療福祉学部 健康開発学科 教授 工学博士 廣渡 祐史 氏	きゅりあん & WEB
2023年 2月25日	239	ゲノム編集技術の民主化により人々の暮らしを豊かに	(株)セツロテック 代表取締役社長 農学博士 竹澤 慎一郎 氏	きゅりあん & WEB
2023年 1月14日	238	予測不能な大変化時代 突破のためのヒント ～マーケティングの発想から～	(株)三百 代表取締役 望月 雅之氏	品川中小企業 センター & WEB