

行事予定表

2025年3月3日更新

- ・2024年度事業開催予定表
- ・2024年度 千里ライフサイエンスセミナー開催予定
- ・2025年度事業開催予定表
- ・2025年度 千里ライフサイエンスセミナー開催予定

2024年度事業開催予定表

2025/2/3現在

事業内容		2024年(令和6年)									2025年(令和7年)			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
セミナー	W1 「医療と生命科学におけるAI活用」		10(金) HB											
	W2 「体細胞モザイク研究を通じた疾患・老化の理解」				9(火) HB									
	W3 第10回免疫・感染症シリーズ 「ワクチン・レボリューション：研究開発者たちの挑戦」						3(火) HB							
	W4 「感覚から見た感情・感性のコントロール ～心と身体につながりに着目して～」								6(水) HB					
	W5 「クロマチン研究 ～ゲノム・タンパク質・細胞からの理解～」										17(金) HB			
国シ	(隔年)													
技講	G73 「空間オミクス解析」	(1回/年)			27(木) 会場									
新 適 塾	未来創薬への誘い	(4回/年)	16(火) HB				7(水) HB		23(水) HB			22(水) Web		
	脳はおもしろい	(4回/年)		26(水) HB					2(水) HB		26(木) HB		6(木) HB	
	難病への挑戦	(4回/年)		20(月) HB			19(月) HB				17(火) HB		17(月) HB	
市民公開講座	(2回/年)							21(土) HB					15(土) HB	
AKIRA塾	(2回/年)				22(月) 会場							26(水) 会場		
小学生事業	(1回/年)						10(土)							
高校生事業(セミナー)	(1回/年)						6(火)							
高校生事業(出前授業)	(複数回/年)			14(金) 高槻高校	16(火) 高槻高校				25(金) 金蘭千里		13(金) 川西緑台			
広報(LFニュース)	(3回/年)			○					○				○	
フォーラム	(11回/年)	11(木) 会場・録画	15(水) 会場・録画	10(月) 会場・録画	18(木) 会場・録画			4(水) 会場・録画	9(水) 会場・録画	19(火) 会場・録画	16(月) 会場・録画	9(木) 会場・録画	19(水) 会場・録画	13(木) 会場・録画

2024 年度 千里ライフサイエンスセミナー開催予定

敬称略

テーマ	コーディネーター	開催日
セミナーW1 医療と生命科学における AI 活用	辻井 潤一（産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 フェロー） 坂無 英徳（産業技術総合研究所 人工知能研究センター 総括研究主幹）	2024 年 5 月 10 日 （金）
セミナーW2 体細胞モザイク研究を通じた疾患・老化の理解	南谷 泰仁（東京大学医科学研究所 先端医療研究センター造血病態制御学分野 教授） 小川 誠司（京都大学大学院 医学研究科 腫瘍生物学（病理学第二講座）教授）	2024 年 7 月 9 日 （火）
セミナーW3 第 10 回 免疫・感染症シリーズ 免疫・感染症シリーズ ワクチン・レボリューション: 研究開発者たちの挑戦	河岡 義裕（東京大学医科学研究所 ウイルス感染部門 特任教授、 国立国際医療研究センター 国際ウイルス感染症研究センター長、 東京大学国際高等研究所 新世代感染症センター 機構長） 渡辺 登喜子（大阪大学微生物病研究所 感染機構研究部門 分子ウイルス分野 教授）	2024 年 9 月 3 日 （火）
セミナーW4 感覚から見た感情・感性のコントロール ～心と身体の間につながりに着目して～	山脇 成人（広島大学 脳・こころ・感性科学研究センター 特任教授） 明和 政子（京都大学大学院 教育学研究科 教授）	2024 年 11 月 6 日 （水）
セミナーW5 クロマチン研究 ～ゲノム・タンパク質・細胞からの理解～	胡桃坂 仁志（東京大学 定量生命科学研究所 教授） 大川 恭行（九州大学 生体防御医学研究所 トランスクリプトミクス分野 教授）	2025 年 1 月 17 日 （金）

2025年度事業開催予定表

2025/3/3現在

事業内容		2025年(令和7年)									2026年(令和8年)			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
セミナー	X 1 「新興感染症のウイルス学」		21(水) HB											
	X 2 「脳免疫機能の生理から病理まで」				29(火) HB									
	X 3 第10回がんシリーズ 「がんの臨床応用に向けての新規モダリティ」						4(木) HB							
	X 4 「躍動する中分子創薬：現状と今後の展望」								19(水) HB					
	X 5 「生命科学の未来を拓くクライオ電子顕微鏡のフロンティア」										21(水) HB			
国シ	X 6 「Recent progress in Immunology」 (隔年)												5(木)～ 6(金)	
技講	G 7 4 「新たな医学・薬学研究を切り拓く小型魚類解析 ～動物実験の限界を魚で突破！～」 (1回/年)			5(木)～ 6(金)										
新 適 塾	未来創薬への誘い (4回/年)	23(水) HB		26(木) HB				○			○			
	難病への挑戦 (4回/年)		12(月) HB			○			○			○		
	脳はおもしろい (4回/年)			○			○			○			○	
市民公開講座 (2回/年)							27(土) HB							14(土) HB
AKIRA塾 (2回/年)				23(水) 会場								○		
小学生事業 (1回/年)						○								
高校生事業(セミナー) (1回/年)						○								
高校生事業(出前授業) (複数回/年)			○	○			○	○	○	○				
広報(LFニュース) (3回/年)			○					○					○	
フォーラム (11回/年)		16(水) 会場・録画	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○

2025 年度 千里ライフサイエンスセミナー開催予定

敬称略

テーマ	コーディネーター	開催日
セミナーX1 新興感染症のウイルス学	前田 健（国立感染症研究所 獣医科学部 部長） 海老原 秀喜（国立感染症研究所 ウイルス第一部 部長）	2025年 5月21日 (水)
セミナーX2 脳免疫機能の生理から病理まで	小泉 修一（山梨大学医学部 薬理学講座 教授） 和氣 弘明（名古屋大学大学院医学研究科 機能形態学講座 分子細胞学 教授）	2025年 7月29日 (火)
セミナーX3 第10回 がんシリーズ がんの臨床応用に向けての新規モダリティ	大谷 直子（大阪公立大学大学院医学研究科 病態生理学 教授） 保仙 直毅（大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授）	2025年 9月4日 (木)
セミナーX4 躍動する中分子創薬：現状と今後の展望	坂田 恒昭（大阪大学共創機構 特任教授） 井上 貴雄（国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部 部長）	2025年 11月19日 (水)
セミナーX5 生命科学の未来を拓くクライオ電子顕微鏡 のフロンティア	難波 啓一（大阪大学大学院生命機能研究科 特任教授） 加藤 貴之（大阪大学蛋白質研究所 教授）	2026年 1月21日 (水)
セミナーX6 2025年度 国際シンポジウム Recent progress in Immunology	竹田 潔（大阪大学免疫学フロンティア研究センター 拠点長） 審良 静男（千里ライフサイエンス振興財団 理事長）	2026年 2月5, 6日 (木、金)