

公的機関主催の市民講座への講師派遣案内

2023.4.1時点

一般市民向け講義のみ 以下抜粋掲載	<ul style="list-style-type: none"> ・ 講義概要は右記URL参照 http://www.nisri.jp/dor/lectures.html ・ 講義時間は基本50～90分（応談） ・ 講義形式はスライド講義形式（データ持参） ・ 講師謝金は応談
----------------------	--

分野	講演タイトル	講師	肩書（所属）
環境・エネルギー	プラスチックがもたらす身のまわりの環境問題とその対策の現状	小長谷 重次	名古屋大学名誉教授
	放射線理工学が拓く世界	井口 哲夫	同上
	史上最強の高レベル放射性廃棄物の処理と処分はどうするのか	榎田 洋一	同上
	放射性廃棄物処理の基本的考え方		
	環境共生型居住システム	奥宮 正哉	同上
	流れ学への招待	酒井 康彦	同上
ナノテク・材料・情報通信	結晶構造と電子セラミックス	大里 齊	名古屋工業大学PJ教授
	からくりの技術に学ぶ	西堀 賢司	大同大学名誉教授
	ロボットと暮らす日々が来るか		
	フィルムは滑る、なぜ？	小長谷 重次	名古屋大学名誉教授
	ナノとは何か？－ナノサイエンスへの招待－	田中 信夫	同上
	ストレージ技術の発展とスピントロニクス	岩田 聡	同上
	磁石の不思議－磁性はどうして生じるか－		
	磁気抵抗効果を利用した磁気センサの発展		
生命科学・農学	食料・農業・農村の活性化・持続化	竹谷 裕之	名古屋大学名誉教授
	免疫学入門	永井 博弼	岐阜薬科大学特任教授
	クスリとリスクの話		
	タンパク質の品質管理と病気	山根 隆	名古屋大学名誉教授
	みずみずしい皮膚の源は	八田 一郎	同上
一般科学・基礎科学	光の不思議(時間の極限へ)	中村 新男	同上
	身近な偏光と偏光顕微鏡	大里 齊	名古屋工業大学PJ教授
	サイエンスサロン 雲のかたちと空のいろ（光と空と雲のサイエンス）	三矢 保永	同上
	分子・原子・電子を見る	田中 清明	名古屋工業大学名誉教授
	放射能とは(物理学に見る浪漫と自然に与えた影響)	山根 隆	名古屋大学名誉教授
国際・その他	工学教育における大学と高専の違い	伊藤 義人	同上

上記以外の講義要望もご相談ください 例) 廃プラ問題、水害治水課題、地震災害等身近なテーマ

お問合せ先/	(公財) 名古屋産業科学研究所 研究部	TEL	052-781-1883
	又は本部事務局	TEL	052-223-6639

▼webからの相談・申込みはこちらから

https://www.nisri.jp/formmail_dor.html?id=5