

10億分の1メートルの科学 ナノの世界へようこそ

～無限の可能性を秘めたフロンティア～



世界の多くの課題を解決するカギとなるナノ科学の世界。

その最新の研究・開発を学んでみませんか。

【講座日時】

- ① 5月18日(水)19:00~20:40
- ② 5月25日(水)19:00~20:30
- ③ 6月1日(水)19:00~20:30
- ④ 6月8日(水)19:00~20:30
- ⑤ 6月15日(水)19:00~20:40

【会場】

くまもと県民交流館パレア
10階 会議室7

【教材費】

5回講座で 1,500円

詳細、申込方法は裏面をご覧ください。

★講座内容

回	日時	内容	講師
1	5月18日(水) 19:00~20:40	10億分の1メートルの科学 ナノの世界へようこそ ~無限の可能性を秘めたフロンティア~	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 高藤 誠
2	5月25日(水) 19:00~20:30	新技術、新製品を生み出す ポリマー材料の開発 ~ニーズに合わせた分子ブロックの設計~	熊本大学産業ナノマテリアル研究所 教授 國武 雅司
3	6月1日(水) 19:00~20:30	ナノテクで医療の未来が変わる ~医療用ナノ材料の最前線~	熊本大学大学院 先端科学研究部 助教 桑原 穰
4	6月8日(水) 19:00~20:30	画期的な新素材 ナノファイバーの開発 ~環境にやさしく、軽量、強靱な セルロースナノファイバー~	熊本県産業技術センター 研究主幹兼室長 永岡 昭二
5	6月15日(水) 19:00~20:40	昆虫・鳥に見る色(構造色)の秘密 ~光の反射と透過を制御する~	熊本大学大学院 先端科学研究部 教授 高藤 誠

★会場・申込方法等

会場	くまもと県民交流館パレア10階 会議室7
対象・定員	科学技術に関心のある方
教材費	5回講座で 1,500円
申込方法	電話、ファックス、郵送、メール、持参のいずれかの方法で次の内容をお伝えください。 ①氏名 ②住所 ③年齢 ④電話番号
申込締切	4月22日(金) 必着(申し込み多数の場合は抽選)
申込先	〒860-8554 熊本市中央区手取本町8-9 熊本県生涯学習推進センター(くまもと県民交流館パレア内) TEL: 096-355-4312 (受付時間: 平日 9:00~17:00) MAIL: manabi@k-para.net

以下の新型コロナウイルス感染症対策に同意いただける方のみ、お申し込みいただくことができます。

- ①マスクを持参、講座中は着用をお願いします。
(マスクを持参されていない場合、参加をお断りさせていただくことがあります。)
- ②会場入り口でのアルコール消毒をお願いします。
- ③発熱や風邪、臭覚・味覚障がいなど体調不良の方は、参加をご遠慮ください。
- ④受付前に検温を行います。37.5℃以上あった場合は、受講をお断りします。
- ⑤講座中、前後の受講者同士の会話、またロビーでの交流などはお控えください。
- ⑥参加者に新型コロナウイルス感染症が発生した場合、保健所の聞き取りにご協力ください。
- ⑦今後の感染状況によっては、開催を見直すことや動画配信での対応も検討しますので、予めご了承ください。

————— キリトリ線 —————

令和4年度(2022年度)くまもと県民カレッジ主催講座(前期)「科学技術コース」申込書

ふりがな		年齢	
氏名			
住所	〒		
電話番号			

いただいた個人情報は、当講座ならびに関連事業以外の目的には使用しません。