



期間 令和3年 10月27日(水)～12月1日(水) [全5回]

実施場所 生涯学習総合センター
〒803-0811 小倉北区大門1-6-43

申込・問合せ先 生涯学習総合センター
〒803-0811 小倉北区大門1-6-43
TEL: 571-2735 FAX: 571-0943

時間 10:00～12:00

申込締切

10月13日(水)

スマートフォンからも
お申込みできます▶



定員 20名

受講料 1,000円

受講生への
メッセージ

コーディネーター：科学技術コミュニケーション研究所 代表 泉 優佳理

2022年春に、スペースワールド駅前に大規模なプラネタリウムも備えた新科学館が開館する予定です。全国的にも有名ないのちのたび博物館など魅力的な博物館があるこの地区は、新科学館の開館によってますます学びの拠点となると思います。

この講座では新科学館のオープンを待ちきれないわくわく感をもって、今とこれから期待される内容を広くつなげて紹介したいと思います。「知るは喜び」です。わくわくご一緒にしませんか。

泉 優佳理

科学技術コミュニケーション・リスクコミュニケーションが専門。科学技術や環境問題が関わる場面を中心に、科学技術と人の歩みをもとに「わかりやすい伝え方」を研究・実践中。博士(学術)

回数	月日	テーマ・内容	担当講師
1	10/27 (水)	「科学」と「北九州」の魅力再発見 「科学」とはどのようなものでしょう。最近の話題や北九州ゆかりの偉人たち、そしてこの地での科学技術の歩みから「科学」と「技術」の違いを通してお話しします。	科学技術コミュニケーション研究所 代表 泉 優佳理
2	11/10 (水)	新科学館の見どころ紹介 2022年春に東田地区に移転オープン予定の新科学館について、これまでの歩みも振り返りながら、世界最高峰のプラネタリウムや国内最大の竜巻発生装置など、一足先にその内容を紹介します。	北九州市子ども家庭局 新科学館担当課長 遠藤 大介 1994年北九州市役所入職。 2019年より現職。
3	11/17 (水)	博物館学芸員の仕事 いのちのたび博物館がこれまでおこなってきた取り組みや、歴史系の学芸員の仕事、主に展示や研究について紹介します。また、専門である考古学についてもお話しします。	北九州市立 いのちのたび博物館 学芸員(歴史担当係長) 博士(文学) 宮元 香織
4	11/24 (水)	発明わくわく物語 「発明」が特許で保護されるから、わくわくする科学技術が進歩してきました。有名な発明のエピソードや特許制度の意外なしくみを分かりやすくお話しします。新型コロナ薬・ワクチンの特許の話もします。	福岡県発明協会 会長 石橋 一郎 安川電機在職中。近隣 5大学で特許の講師も。
5	12/1 (水)	「科学する心」を育む北九州の理科学習 北九州市の理科教育は、全国的な賞を何度も獲得するなど、長年にわたり充実しています。理科教育の歴史や現在の実態、また、科学館とのかかわりをお話しします。	北九州市小学校理科教育研究会会長 北九州市立黒畑小学校 校長 田村 嘉浩 児童に「科学する心」を育むため、長年にわたり理科教育を研究、実践中。

スポット受講
詳細は2ページ
料金
500円/回
何回でも可