

令和3年6月15日

新鶴小4・5・6年生の皆さん及び保護者様

新鶴生涯学習センター長 新國 一弥
(公印省略)

青少年体験講座

「パソコン教室（プログラミング基礎講座）」開催のお知らせ

新鶴小の保護者の皆様には日頃より新鶴生涯学習センターの活動にご理解とご支援をいただき、誠にありがとうございます。

この度、会津大学短期大学の派遣講座「小学生から学べるかんたんプログラミング」を下記により開催できる運びとなりました。

プログラミングは子どもたちにとって将来性の高いスキルとなります。4・5・6年生の児童の皆さんには専門家から学ぶ絶好の機会になると思いますので、是非とも受講いただきたいと思います。

記

講師・・・会津大学短期大学部 教授 中澤 真 先生
専門分野：人工知能、教育工学、ビッグデータ分析
講座内容・・・今回はプログラミングの初心者を対象とした内容です。
インターネット利用のトラブルから身を守る方法や、プログラミングの基礎的な考え方や手順を学習します。

- 1 日時・・・7月29日（木） 10:00～12:00
- 2 場所・・・新鶴小学校パソコン室
- 3 対象・・・新鶴小学校 4・5・6年生児童
- 4 定員・・・20名

申し込み方法・新型コロナウイルス感染防止対策

- ・別紙申込書に必要事項を記入し、新鶴生涯学習センター窓口までご持参ください。【締切：6月30日（木）】
- ・受講料は無料です。
- ・応募が定員になり次第、締め切りとなります。あらかじめご了承ください。
- ・本講座の運営に際して、座席の間隔を十分に空ける、消毒液の完備等の感染防止対策を講じた上で実施いたします。マスクの着用と会場での検温のご協力をお願いいたします。感染拡大防止のため中止となる場合もあります。

お問い合わせ 新鶴生涯学習センター 電話78-3044

パソコン教室プログラミング基礎講座



日 時 7月29日(木)
10:00~12:00
場 所 新鶴小学校パソコン教室
対 象 新鶴小学校4・5・6年生
定 員 20名程度



【講師】

会津大学短期大学部
教授 中澤 真 先生



【プログラミングってなに？】

みなさんが遊んでいるとき、もっとこうしたら面白くなりそうと思ったことはありませんか？ 絵をかいたり、ブロックや紙などで何かを作るときに、こうしたら楽しそうと思ったことはありませんか？

このように「想像」して「作る」こと、これが「プログラミング」です。自分で考えたものをプログラミングで形にしていく。そしてそれが動いたときはとても楽しいものです。

【なぜプログラミングが必要か？】

インターネットやスマートフォンが当たり前になり、それらを開発するためにもプログラミングが必要となります。これまでは、プログラミングを本格的にやるのは仕事で取り組んだのが初めてという人が多かったのです。それではプログラミングが上達するまで時間がかかるため、海外の企業に先を越されてしまいます。

子どものうちからプログラミングに慣れて、優秀な人材を育てたいというのが理由だと思います。「サラリーマン＝プログラマー」になる日が近いかも知れないため、覚えて損はありません。

切り取り

パソコン教室プログラミング基礎講座受講申込書

ふりがな 参加者氏名		ふりがな 保護者氏名	印
住 所	会津美里町 (地区名：)		
所 属	新鶴小学校 年 組	電 話 番 号	
			(携帯番号)