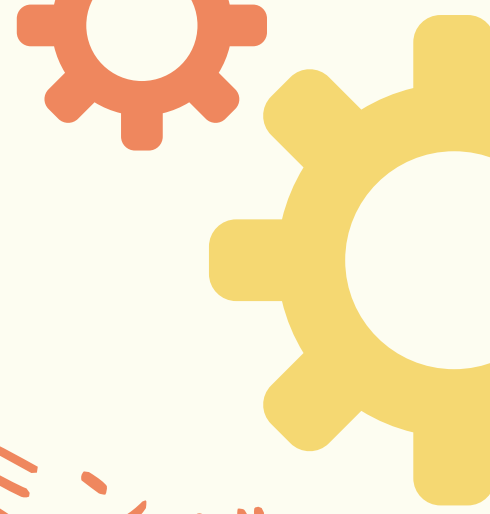
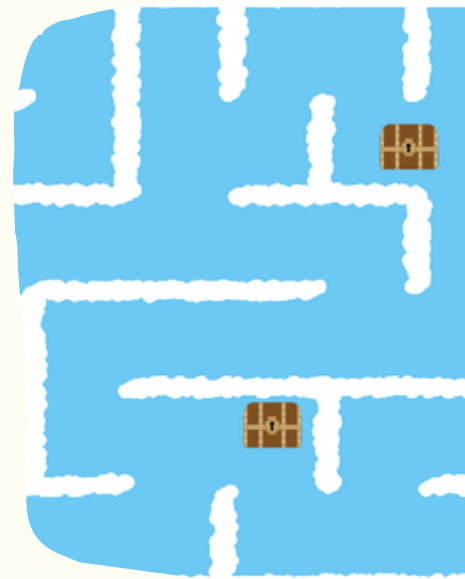




小学生向け
プログラミング教室

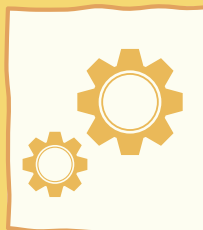


県大 あくあくプログラミング 2022後期



秋田県立大学で
一緒にプログラミングを学びませんか？

受講料
無料



初級クラス： 12月27日 9:30~12:00
上級クラス： 12月27日 13:00~15:30
申込締め切り： 2022年12月23日



主催：秋田県立大学創造工房
共催：本荘由利産学振興財団 協力：秋田魁新報社



県大わくわくプログラミング

日時:

初級クラス 令和4年12月27日(火) 9:30 から12:00

上級クラス 令和4年12月27日(火)13:00 から15:30

(複数受講可)

場所:秋田県立大学本荘キャンパスコンピュータ実習室

(共通施設棟 2 階, K210 室)

対象:原則として小学校 4 年生以上

(保護者の方もご参加いただけます)

定員:各クラス20 名まで

内容:

【初級クラス】Scratch を使ったことがない子どもを対象に, 簡単なプログラム(ねこあるき, 宝探し)を作成します。

【上級クラス】太陽光発電やスマートホームをテーマにした最新のプログラミング学習を実施します。Scratch だけでなく, プログラミング学習用のマイコンボード micro:bit やロボットカーなどを使用して学習します。

申込締切:令和4年12月23日(金)18:00 まで

申込方法:下記のウェブフォームにてお申し込みください。

なお申込多数の場合はお断りする場合がございます。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大により, 中止する場合がございます。

申込ウェブフォーム: https://prog.akita-pu.ac.jp/?page_id=2930



お問い合わせ先:秋田県立大学本荘キャンパス 総務・企画チーム

☎0184-27-2000(平日 8:30~17:30)

✉office_honjo@akita-pu.ac.jp

監修:廣田千明(秋田県子どもプログラミング教育研究会会長, 秋田県立大学准教授)

東北大学大学院情報科学研究科博士後期課程修了。博士(情報科学)。秋田県立大学助手, 同助教を経て, 2006 年 10 月より同准教授。専門は数値解析学, プログラミング教育。2005 年度および 2020 年度日本応用数学会論文賞受賞。秋田県子どもプログラミング教育研究会を設立し, 子どものプログラミング教育を支援。小中学生向けのプログラミングコンテスト「あきたキッズプログラミングアワード」の開催に企画運営として参加。秋田市教育委員会, 大仙市教育委員会など, 教員研修の講師を多数担当。秋田県総合政策審議会委員, 秋田県地域活性化雇用創造プロジェクト推進協議会委員などを務める。

