

【受講料無料】

熊本市北区役所 × 崇城大学 IoT・AI センター × SCB ラボ コラボ企画

北区小中学生 DX 人材育成プロジェクト

春休みプログラミング教室

オンライン

未来のデジタル社会を担う子どもたちにとってプログラミングを学ぶことは重要です！

子どもたちの輝く未来のために、北区役所主催で春休みオンラインプログラミング教室を実施します。

今回の講師である星合隆成教授は、P2P や SCB 理論の提唱者として世界的に著名な研究者です。

受講者に、星合教授の著書「パパッと Python〜ドリルで入門プログラミング〜」を教科書として無料で進呈します！

開催日 (全2日間)

3月26日 (木) 午後7時30分~8時45分

3月27日 (金) 午後7時30分~8時45分



基礎から学ぼう!



Python (パイソン) は現在もっとも人気のあるプログラミング言語のひとつです



お申し込み用 QR コード

[Google フォームリンク](#)

1 受講条件 (以下の事項に該当する方が対象です)

- ・小学4年生~中学3年生 (または左記以外で10~15歳の方)
- ・オンライン受講 (ZOOM) ができる方
- ・定員50名 (先着順) ※北区の子どもを優先

2 申込方法 締め切り: 3月17日 (火)

右記フォームにてお申し込みください。

- ①受講者氏名
- ②保護者氏名
- ③学校名
- ④学年
- ⑤メールアドレス
- ⑥教科書送付先住所 など

※ZOOMの参加URLはメールでお知らせいたします。

3 お問い合わせ

一般社団法人 SCB ラボ 担当: 内藤

TEL: 090-9602-2967 メール: naito@scblab.jp



講師紹介 ほしあい たかしげ 星合 隆成 教授

工学博士・P2P 提唱者

四十万市 市長補佐官、崇城大学 IoT・AI センター長、崇城大学 情報学部 教授、早稲田大学 国際研究員 (一社)SCB ラボ 所長・理事、コンセプトラボ株式会社 取締役会長、元パルコミュニケーション研究所 客員研究員 (米国)、元 NTT 研究所 主幹・参与

フローカレス理論 (P2P) の提唱者、地域コミュニティブランド (SCB 理論) の提唱者、世界初の P2P ネットワークである SIONet (シオネット) の考案者として知られている。招待講演、雑誌・新聞掲載、番組出演、招待論文、特許など多数。地域活性化・地域イノベーション創発の観点から、「万博協会からの依頼による愛知万博への P2P システム (100 万人の回覧板) の出展」「イノベーション・DX 創発プログラムの開発」など、これまでに多くの産官学地域連携プロジェクト (総務省、経産省、熊本市、阿蘇市など) を推進している。