

2025

受付 9:00~ 開催 9:20~12:00 時間 ※eスポーツ大会は15:00頃まで

会場:滋賀学園高等学校

В

無料送迎バス

近江鉄道 JR能登川駅

8:30発 9:00発

※お帰りも、JR能登川駅、 近江鉄道八日市駅までお送りします。

自家用車

駐車場完備

※スペースには限りがありますので、 送迎バスのご利用をおすすめします。

生徒ブース

滋賀学園生徒による作品を多数展示!

体験

Minecraft作品、eスポーツ競技

展示

イラスト、写真、動画

企業・団体ブース

市内外のDX関連企業が集結!

体験

ロボットプログラミング・ドローン操作

展示

教室説明や資料配布

DXイベント

Scratchコンテスト、ホームページづくり・ Canvaを活用したデザインのワークショップ、 「スプラトゥーン3」の大会を開催!

当日は屋台で軽食も販売!

特別講演 9:30~10:20 要予約

講師

かの としはる

鹿野 利春 先生

これからの社会で必要な力 一情報活用能力-



(一社) デジタル人材共創連盟代表理事 京都精華大学メディア表現学部教授 東京学芸大学講師 大阪教育大学客員教授 大阪芸術大学客員教授 理化学研究所客員研究員 文部科学省情報活用能力調査委員 文部科学省教育DX戦略アドバイザー

石川県の公立高校、教育委員会事務局を経て2015年より教科調査官(高校 情報担当)として文部科学省に勤務。「情報」」などの現行学習指導要領 の作成、GIGAスクール構想などに携わる。2021年より京都精華大学メデ ィア表現学部教授、2022年より(一社)デジタル人材共創連盟代表理事。

内容

私たちの生活は、スマートフォンやインターネット、AIなどのデジタル技 術に支えられています。また、その発達により、仕事の内容や働き方、人 に求められる能力そのものも変わっていきます。これまで以上に、「自分 で考え、判断し、他者と協働して課題を解決する力」が必要になるでしょ う。少し先の社会を展望して、そこで求められる力、それを身に付けるた めの教育について考えてみたいと思います。

DISTRIBUTE OF THE PROPERTY OF



DXとは「デジタルトランスフォーメ ーション」の略。デジタル技術を使 って、会社や社会の仕組みを良い方 向に変えていくことです。

滋賀学園ではいち早く教育にDXを取 り入れ、文部科学省から「DXハイス クール」の指定を受けています。

文部科学省DXハイスクール指定校 主催 滋賀学園高等学校

東近江市、建部地区まちづくり協議会、Orangeの会 八日市商工会議所、東近江市商工会

参加者募集!

入場・イベント参加の お申し込みはこちらから

イベント詳細・最新情報



コンテスト

要予約

Scratchコンテスト

ゲーム部門、ひらめき部門で作品を募集! 上位入賞者はイベント当日ステージで作品プレゼンテーション 優勝者を決定します。



応募締め切り 11月16日(日)

対象

小学生

※東近江市内に在住または通学する小学生(個人)

ワークショップ(要予約

AIを活用したホームページづくり

経験がなくても大丈夫! AIといっしょに、HTML・CSSで ホームページを作成。



開催時間 9:30~10:30

中学生以上

定員

20名

ワークショップ

明日から使える! Canvaを活用したデザイン

話題のツール「Canva」を使ってデザインに挑戦! ※短時間のワークショップです。

お気軽にお立ち寄りください。

開催時間 10:30~12:00

Canva

対象

どなたでも

要エントリ-

滋賀学園をぬりつくせ!スプラトゥーン3大会

学校の巨大スクリーンでeスポーツ大会!ルールは「ガチエリア」。 練習の成果をみせつけろ!

開催時間 10:30~15:00頃

象校

小学生以上 (4人チーム)

定員

16チーム

※応募多数の場合は抽選を行います



1位~3位までは世界的企業! MSIから副賞が!!



大会への参加お申し込みは 建部まちづくり協議会 公式LINEよりお願いします

マイクラ学校案内体験

コンピューター部が「マインクラフト」で 滋賀学園を再現!

校舎の中を探検してみよう!

開催時間 9:30~10:30

対象

小学生以上



Valorant体験交流会

コンピューター部とチームを 組んで試合をしてみませんか? 部員によるカスタムデモプレイ も行います。

開催時間 10:30~12:00

対象

中学生以上



文部科学省DXハイスクール指定校 滋賀学園高等学校

〒527-0003 滋賀県東近江市建部北町520-1 O 0748-23-0858