

<ドローン×プログラミング×動画編集>子どもと一緒に学んで・遊べる、

夏休み限定特別プログラムを企画プロデュース

【空遊～Ku:Yu】テックサマーキャンプ in 和多屋別荘 2泊3日特別プラン 8月7日（土）～/8月11日（水）～ 佐賀県 嬉野温泉旅館を舞台とした地域密着型体験プログラム！



Webプロモーション事業・地方創生事業・メディア事業等を手掛ける、株式会社イノベーションパートナーズ(本社：東京都港区、代表取締役社長：本田 晋一郎)は、夏休み特別プログラムとして、<ドローン×プログラミング×動画編集>を子どもと一緒に学んで・遊べる「【空遊～Ku:Yu】テックサマーキャンプ in 和多屋別荘」を、fly 株式会社※と共同で企画しました。本プログラムが、夏休み期間の8月7日（土）からおよび8月11日（水）からの2回に渡り、嬉野温泉の老舗旅館・和多屋別荘（佐賀県嬉野市、代表取締役：小原 嘉元）で開催されます。

2020年から小学校で必修科目なった「プログラミング教育」と国内外で注目を集めるドローン技術を活用し、2万坪の和多屋別荘敷地内や嬉野市の特産品でもある「嬉野茶」の茶畠を舞台に行う新しい地域密着型の体験プログラムです。参加いただくお子様と保護者が2名1組のペアとなり、プログラミングの基礎からドローン飛行と撮影技術と一緒に遊びながら学ぶことで、プログラミング的な思考力や活用することで広がる可能性を感じていただける2泊3日のカリキュラムとなっています。また日本三大美肌の湯に選ばれた良質な温泉をお愉しみいただきながら、夏の思い出と家族の絆を深めていただくことができます。



※写真はイメージです

当社は、和多屋別荘のハウスエージェンシーとして、ブランディング・プロモーション展開を2018年より行ってまいりました。また、2020年4月には日本初となる、温泉旅館にサテライトオフィスを立地、その後、今年1月には和多屋別荘内にコワーキングスペースを開設し、会員制「温泉ワーケーション」サービスを共同事業として展開しております。

※fly 株式会社について

本社：東京都目黒区、代表取締役 船津宏樹

ドローンとプログラミングを組み合わせて新しい教育プログラム「fly incubation club」を展開しています。

★本プログラムのご取材も承ります。ご希望の場合は、ご取材参加可能なお日にちをご指定の上、以下担当までご連絡ください。

7月16日(金)正午販売開始

■ 概要

企画名 : 【空遊～Ku:Yu】テックサマーキャンプ in 和多屋別荘
日時 : 2021年8月7日(土)～8月9日(月・祝)
2021年8月11日(水)～8月13日(金)
いずれも2泊3日のプログラムとなります。
予約受付数 : 各回上限5組様まで
場所 : 佐賀県嬉野市嬉野町下宿乙738 和多屋別荘
佐賀県嬉野市内茶畠 など予定
プラン料金 : 150,000円／税別 大人1名・お子様1名様
2泊3日(朝食2/昼弁当2/夕食2) 6食付き
お申込み先 : 和多屋別荘 ホームページ <https://wataya.co.jp/>
※お申込みは 2021年7月15日(木)正午～受付開始となります。



注意事項 : ・追加でご家族などがご参加いただく場合、上記料金に大人お一人様40,000円／税別、
お子様(キャンプ参加)お一人様110,000円／税別がかかります。
・雨天時には茶畠など屋外での撮影・飛行ができない場合、屋内施設などでの実施に内容を
変更させていただく場合があります。
・本プログラムでは常時マスク着用および移動や作業時にアルコール消毒の徹底のご協力を
お願いします。
・お申し込み後のキャンセルは受け付けておりません。

主催 : 和多屋別荘 <https://wataya.co.jp/>

共同企画／運営 : fly 株式会社

共同企画／プロデュース : 株式会社イノベーションパートナーズ <https://innovation-partners.jp/>



■株式会社イノベーションパートナーズ 会社概要

代表取締役社長 : 本田 晋一郎

会社設立 : 2018年12月5日

事業内容 : webプロモーション事業、地方創生事業、メディア事業

所在地 : 本社グローバルヘッドオフィス

〒106-0047 東京都港区南麻布1-6-30

嬉野温泉アジアヘッドオフィス

〒843-0301 佐賀県嬉野市嬉野町下宿乙738 和多屋別荘内

公式サイト : <https://innovation-partners.jp/>

温泉ワーケーション公式サイト : <https://onsen-workation.jp/>

本件に関する報道関係からの問合せ先

株式会社イノベーションパートナーズ 地方創生事業本部 大島

TEL 050-3746-6313 FAX 0954-27-8320 Email: pr@innovation-partners.jp