

PRESS RELEASE

平成 28 年 7 月 22 日

Vantan(バンタン)

- ・バンタンデザイン研究所
- ・バンタンゲームアカデミー
- ・レコールバンタン
- ・ヴィーナスアカデミー
- ・バンタン高等学院

【記者発表会のご案内/ 2016年8月2日(火)東京・恵比寿にて】

日本初！ドローン専門の高校2017年4月開校！

バンタン高等学院『ドローン&ロボティクス専攻(仮)』

(情報解禁日:2016 年 8 月 2 日 *大変恐れいりますが、情報解禁日まで公開をお控えください。)

ファッション、ヘアメイク、ビューティ、グラフィックデザイン、映画映像、フォト、ゲーム、アニメ、マンガ、パティシエ、カフェ、フードコーディネーターなどのクリエイティブ分野に特化し、即戦力人材を育成するスクール運営事業を行っている Vantan(バンタン)(本部所在地:東京都渋谷区 代表取締役社長:石川広己)は、2017 年 4 月の開校に向け、今や各種産業の発展や災害時などの社会貢献に欠かす事が出来なくなるとされているドローン専門の学校として、バンタン高等学院の新コース『ドローン&ロボティクス専攻(仮)』の生徒募集を開始いたします。また、併せて2016 年 10 月開校に向け、ドローンによる撮影カリキュラムに特化した社会人向けスクール『ドローンパイロット&空撮コース(仮)』の生徒募集も開始致します。

つきましては、下記の通り、概要発表の記者発表会を開催致します。また、当日はご希望者によるドローンテストフライト(試運転)を行います。『ドローン&ロボティクス専攻(仮)』、『ドローンパイロット&空撮コース(仮)』講師によるサポートの元、ドローンの操縦をお試し頂ける特別な機会ともなっておりますので是非ご活用ください。ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

【開校・募集背景】

近年、産業界におけるドローン活用の重要性和注目度が飛躍的に高まる一方で、人材市場におけるドローン技術者の数は、不足しており、確かなスキルを持つドローン技術者に対する企業の採用ニーズは非常に高い状況が続いています。そうした環境の中で、バンタンは、過去にとらわれない独創的なアイデアを発想し、最先端のIT技術を駆使してイノベーションを創出できる即戦力人材の育成を目指し、この度、ドローン及びドローンに付随するエンジニアリング教育を提供することと致しました。

【記者発表会 開催概要】

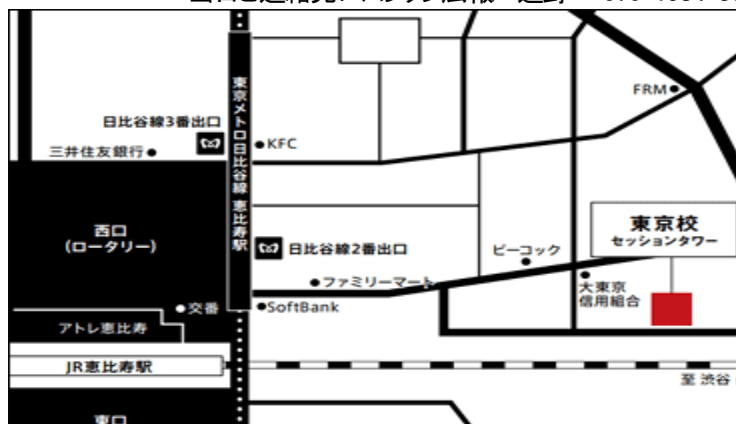
日時: 2016 年 8 月 2 日(火) 11:00~11:50 (開場 10:30)

会場: 東京都渋谷区恵比寿西 1-3-4 バンタンデザイン研究所セッションタワー 8 階

アクセス: JR 線・東京メトロ日比谷線/恵比寿駅より徒歩 1 分

東急東横線/代官山駅より徒歩 9 分

当日ご連絡先: バンタン広報/ 道野 070-1584-3097



【取材のお申込・リリースに関するお問合せ先】

Vantan(バンタン) 広報: 道野・吉川 Tel: 03.5721.6511 Fax: 03.5704.2116

Mail: press_vantan@vantan.co.jp HP: <http://www.vantan.jp/>

Vantan Game Academy



L'ecole Vantan



Venus Academy

PRESS RELEASE

Vantan(バンタン)

- ・バンタンデザイン研究所
- ・バンタンゲームアカデミー
- ・レコールバンタン
- ・ヴィーナスアカデミー
- ・バンタン高等学院

【バンタン高等学院『ドローン&ロボティクス専攻(仮)』概要】

開校時期 : 2017 年 4 月

開校場所 : バンタンゲームアカデミー東京校

通学形式 : 全日 3 年制

入学資格 : 中学校卒業(見込)の方、または、高校在籍経験者並びに高校転学希望者 ※年齢制限無し

入学試験 : 書類選考、課題作文および面接

初年度学費 : 110 万円(入学金込) ※教材費別途

募集定員 : 1 クラス 20 名

コース特徴 : プロ講師による若年=高校生ドローン技術者人材育成

産学連携による実践カリキュラム(DPA 加盟スクール)

ドローン操縦技術、プログラミング、デザイン、ロボット工学の幅広い学習

在学中インターン実践教育

高校卒業資格も取得可能(提携高等学校との併学)

URL(2016 年 8 月 2 日公開予定) : http://www.vantan-hs.com/drone_rob

【『ドローンパイロット&空撮コース(仮)』概要】

開校時期 : 2016 年 10 月

開校場所 : バンタンデザイン研究所東京校

通学形式 : 週一日

入学資格 : 満 18 歳以上 ※2016 年 10 月時点

入学試験 : 書類選考、課題作文および面接

学費 : 40 万円(入学金込) ※教材費別途

募集定員 : 1 クラス 20 名

コース特徴 : 半年 6 ヶ月の短期集中ドローンエンジニア速成コース

産学連携による実践カリキュラム

業界プロによる実践教育

ドローン操縦技術、映像空撮カリキュラム

URL(2016 年 8 月 2 日公開予定) : www.vantan-career.com/drone/

■ Vantan (バンタン)

1965 年の創立以来、クリエイティブ分野に特化して人材の育成を行っている専門スクール。

現役のプロクリエイターを講師に迎え、ファッション、ヘアメイク、ビューティ、グラフィックデザイン、映画映像、フォト、ゲーム、アニメ、マンガ、パティシエ、カフェ、フードコーディネーターなどの分野において、業界と連携した「実践教育」で即戦力となる人材を育成する教育事業を展開、これまでに 19 万人以上の卒業生を輩出しています。

【東京・大阪】

・バンタンコーポレート HP : <http://www.vantan.jp/>・バンタンスクーラー一覧 HP : <http://www.vantan.co.jp/school/>・バンタン高等学院 HP : <http://www.vantan-hs.com/>

【取材のお申込・リリースに関するお問合せ先】

Vantan(バンタン) 広報: 道野・吉川 Tel: 03.5721.6511 Fax: 03.5704.2116

Mail: press_vantan@vantan.co.jp HP: <http://www.vantan.jp/>

Vantan Game Academy



L'ecole Vantan



Venus Academy

PRESS RELEASE

Vantan(バンタン)

- ・バンタンデザイン研究所
- ・バンタンゲームアカデミー
- ・レコールバンタン
- ・ヴィーナスアカデミー
- ・バンタン高等学院

【FAX 返信用 (03-5704-2116)】

誠に恐縮ですが、ご出席の有無、テストフライト(試運転)ご希望の場合のチェックならびに、貴社名、所属部署名、御出席者氏名等をご記入の上、7月27日(水)までにご返送くださいますようお願い申し上げます。

また、当日はご希望者によるドローンテストフライトを行います。『ドローン&ロボティクス専攻(仮)』、『ドローンパイロット&空撮コース(仮)』講師によるサポートの元、ドローンの操縦をお試し頂ける特別な機会ともなっておりますので是非ご活用ください。

*テストフライトは記者発表後にお時間を設けております。ご希望人数によってはお待ち頂く場合がございますがお時間の都合がつようでしたらこちらの用紙にてお申込ください。一媒体一名様とさせていただきます。尚、ご希望が多数の場合にはお受付できない場合もございますのでご了承ください。

日時: 2016年8月2日(火) 11:00~11:50(開場 10:30) / ご希望者によるテストフライト 12:00~14:30
会場: 東京都渋谷区恵比寿西 1-3-4 バンタンデザイン研究所セッションタワー 8階
アクセス: JR線・東京メトロ日比谷線/恵比寿駅より徒歩1分
東急東横線/代官山駅より徒歩9分

当日ご連絡先: バンタン広報/ 道野 070-1584-3097

☐ ご出席 (☐ 試運転のご希望)

☐ ご欠席

| | |
|-------------------|---|
| ■ 貴社名 | |
| ■ 貴媒体名 (所属部署名) | |
| ■ 御出席者氏名 | ※ご出席人数: 合計 名様 |
| ■ 撮影 | <input type="checkbox"/> スチール 台 <input type="checkbox"/> ムービー 台 |
| ■ 御連絡先 | |
| ■ e-mail | |

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社バンタン 広報部 / 道野・吉川

Tel: 03-5721-6511

E-Mail: press_vantan@vantan.co.jp

【取材のお申込・リリースに関するお問合せ先】

Vantan(バンタン) 広報: 道野・吉川 Tel: 03.5721.6511 Fax: 03.5704.2116

Mail: press_vantan@vantan.co.jp HP: <http://www.vantan.jp/>



Vantan Game Academy



L'ecole Vantan



Venus Academy