

Sun*



HEDSPI

TOP大学の入学者3500人から120名を選抜

TOP of the TOPと言われる理由

HEDSPI (Higher Education Development Support Project on ICT) は、2006年にベトナムの理工系TOP大学であるハノイ工科大学にて、日本語のできる高度IT人材を育成するために日本政府のODAとして始められたプロジェクトで、2014年以降はフランジアが継承しています。ハノイ工科大学には毎年3500名の学生が入学しています。HEDSPIは最も人気の高いIT学部合格した600名からさらに120名を選抜。ベトナムの将来を担うであろうエリートが集まるコースです。この選抜された学生に対して、日本語や日本の商習慣、プログラミングの教育を行い、学生のうちから即戦力のある人材育成を行っています。

	人数	割合
出生数	1,800,000	
ハノイ工科大学入学	3,500	0.194%
IT学部入学	600	0.033%
HEDSPI選抜	120	0.007%
国費留学	20	0.001%

出生数約180万人に対して、HEDSPIに選抜される学生は年間120人。これは割合にすると0.007%になります。さらに国費留学に選ばれる学生は、20名で0.001%の優秀な人材と言えます。

ベトナムの理工系大学難易度ランキング

No.	大学名	最低合格点
1	ハノイ工科大学	23.5
2	ベトナム国家大学 (ハノイ)	22
3	ベトナム国家大学 (ホーチミン)	21.5
4	ホーチミン工科大学	21.5
5	ダナン工科大学	21.5
6	ベトナム国家科学大学 (ハノイ)	21.5
7	ベトナム国家科学大学 (ホーチミン)	21.5
8	運輸通信大学	18.5
9	電力大学	18
10	水資源大学	15

2014年の大学入試3科目(化学、物理、数学)30点満点の試験でハノイ工科大学は最低合格



LEKA



ベトナム製

ベトナムは、履物業界で2番目に大きな輸出量を誇っています。世界をリードするハンドバッグのブランドは、加工工場の所在地としてベトナムを選択しました。アイデアを実現するために、20歳の職人と職人を見つけるために一生懸命努力しました。



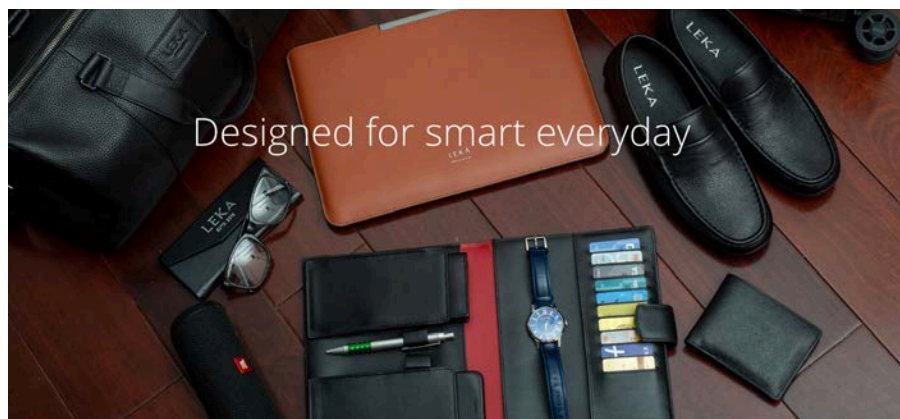
イタリアの本革

美しい、長持ちする製品は、常に素晴らしい原料から始まります。私たちは、イタリアでほぼ100年の歴史を持つ皮なめし業者、バーバリー、コーチ、マイケルコースなど世界の主要ブランドのサプライヤーと直接協力しています。

国際基準は私たちの使命です。

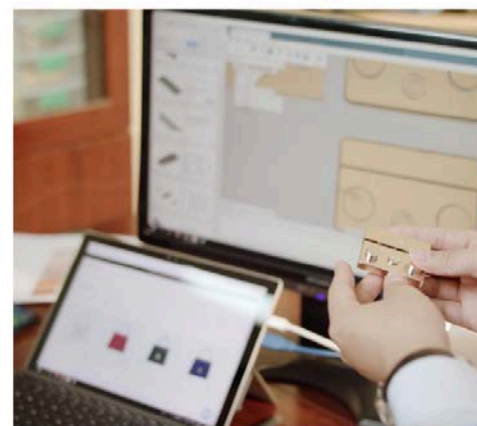


Designed for smart everyday



少ないほど良い

「Less is more」をモットーに、ミニマリストのデザイン、洗練されたモダンさを重視しています。LEKA製品は重要なアプリケーションであり、洗練された技術で作成されており、時代遅れではありません。



NHAT MINH Engineering CO LTD



● 概要

- ◇ 工作機械用切削工具の販売並びに工作機械販売、保守サービス販売、関連アイテム販売
- ※ 自動車関連日系企業様中心に約170社の顧客と取引中
- ※ 日本企業中心に諸外国数十社から輸入販売中
- ※ 三菱マテリアル正規販売代理店

● インターン受け入れ可能な領域

- ◇ 25名の従業員（Gr全体で約従業員300名）
- 今回は商社（NHAT MINH Engineering CO LTD）が対象
- ※ 製造部門は対象外
- ◇ 受け入れ可能な領域＋業務内容としては下記の通りで御座います。
 - ・ 営業部門・・・お客様サポート及び見積もり発注業務全般サポート
 - ・ 購買部門・・・購買業務全般サポート
 - ・ 役員アシスタント・・・CEO.COO秘書アシスタント業務サポート
- ◇ 受け入れ可能人数・・・1～2名
- ◇ Address・・・TOYOTA My Dinh
 - ※ ハノイ国家大学（Xuan Thuy）から徒歩10分



◇ Asia Education Labo



Asia Education Labo Co.,Ltd
及びAsia Education Labo Vietnam Co.,Ltd CEO

二瓶 彩菜さん

現地の子ども向けにプログラミング教室を開く二瓶さん。テクノロジーを通じてアジアの子ども達を繋げることで子ども達の可能性を広げたい、とベトナムへ渡った彼女に、これまでの起業のきっかけや今後についてを伺いました。

働くひと



女性の強いといわれるベトナム
日本人女性だっって負けていません

私が子どもの頃、福島の田舎町にいなながらも熱意のある先生方のおかげで世界に目を向けることができました。それが原体験となり「世界中の子ども達の手助けになる活動がしたい」と志しましたが、具体案がないまま社会人に。しかし震災をきっかけに、やりたいことは行動しなければとヒントを求めて自身が受けた教育と似たオランダの教育現場を視察。そこで衝撃を受けたのが、子ども達がアプリやインターネットを通して隣国の子ども達と直接コミュニケーションを回っていたことです。そこで、子ども達同士が直接繋がることで同じ目標に立つ社会が生まれるのではないかと考えました。そしてこれこそ私がやりたいことだと確信し、今に至ります。これからは女性が活躍する時代。だからこそ当教室では女の子目線のプログラムも多く、生徒も7割が女の子です。今後はアジアの子供たちを繋げる仕組みを作るために当教室のメソッドを広めていきたいです。

熱い思いで夢をカタチに 「心の国境を越えて、より良い未来へ」

Q 仕事での苦労は？
A 日々色々ありますが、ライセンスの取得など法律面のやり取りが非常に煩雑で苦労しています。また、私の熱意を理解してもらいつつ、どのように現場スタッフのモチベーションを保ち一緒に頑張ってもらおうか、いつも考えています。辛い時は目のミッション、ビジョンに立ち返ること、支援者の方の顔を思い浮かべて、「こんなことではくじけない！」と思うようにしています。

Q 今後の展望を教えてください。
A 最近、知的障がいがあるお子様が会さず、プログラミング教育が持つ療育の可能性を実感しています。今後は、多様なお子様の可能性を引き出せるプログラムの開発を進めたいです。また、テクノロジーを通じた学習の機会を格差を埋めるため、貧困世帯の子ども達へも提供できる仕組みや世界中の子ども達がプログラミングを通じて繋がりが合う場の創出を無で行ってまいります。



Profile

1987年福島県田村郡三春町出身。NPO法人一新塾にて自身のビジョンを模索する中、原体験は小中学校時代の教育であることに気づく。現在CEOとして店舗運営やプログラム開発などを行う。多忙な生活を送る合間に、同級生コミュニティなどに参加して息抜きをしているそう。

編集後記

福島で生まれた教育が世界に発信され、福島の人々が誇りに思えるような事業を作り出したいという二瓶さん。被災した故郷に思いを馳せながら、良い社会を目指して真摯に仕事に取り組む彼女の熱い思いと行動が一つ一つ私たちになり、アジア、そして世界の子ども達が「国境を越えて繋がれる未来を、私も応援していきたい」と思いました！



Kids MBA Anyhapi

ベトナムの教育は日本以上の詰め込み型。自分の考えをアウトプットしたり、グループワークを行なったり教室の外に飛び出して学ぶ機会が、全国的にも殆どありません。

Kids MBA Anyhapiでは、実社会の中で「自分で考え、選択し、行動する機会」を創出するためベトナム現地企業や個人様のご協力の元子ども達に様々な体験活動の場を提供しています。

職業体験



社会科見学



農業体験・自然活動



グローバル体験



ものづくり体験



Shinmeido



あらゆる種類の金型および金型の製造を専門としています
新明堂工業株式会社



会社紹介

私達は精密型およびプラスチック型を作り出します、型の生産を専門にする専門の会社です。顧客要求するものは、満たす自信があるのと同じく困難しいです。

会社名	JSC産業Shinmeido Shinmeido工業株式会社、Jscが
代表者の名前	監督：グエン・Trongタイ 監督：氏グエントロンタイ
事業内容	あらゆる種類の金型および金型の製造を専門としています
製品	あらゆる種類の金型および金型の製造を専門としています
住所	チーム2、 ハノイ市ソックソン、フーミン
電話番号	(+ 84-24) -3965-5349
ファックス	(+ 84-24) -3965-5349
メール	trongthai@shinmeido.com.vn
ウェブサイト	
設立日	2007年
資本金	350,000ドル
親会社	
大株主	
スタッフ	60名のスタッフ (2017年3月)
年間決済	
メイン取引銀行	
ISO	
大きな顧客	
お問い合わせ	

[この会社に連絡する](#)

Ejprol 新明堂工業株式会社 [Truy vấn](#)
 電話番号： 04-3965-5349 FAX： 04-3965-5349 [ホーム](#)

基本情報 装備品 技術/製品 開発の歴史/哲学 PR情報 地図・場所

▼ 技術情報/製品 ▼ 会社情報 ▼ 処理の情報分類 [Đăng ký vào Favourites](#) [In](#)

技術情報/製品

溶接治具

[詳細を見る](#)

溶接治具

プラスチック金型...

オディ溶接...

検査J...

ダイカスト

組立

プラスチック部品...

処理の情報分類

- 1 **量産用治具の製造** (テスト開発-小規模生産/治具生産)
- 2 **一般的な治具の製造** (テスト開発-小規模生産/治具製造)
- 3 **溶接 治具の製造** (テスト開発-小規模生産/治具製造)
- 4 **治具および治具の製造** (試験開発-小規模生産/治具製造)
- 5 **量産用設計治具** (k&e設計/治具設計)
- 6 **溶接治具の 設計 (設計/ 治具の 設計)**
- 7 **共通治具 設計 (治具設計/設計)**

Le Anh Quan
 SHINMEIDO JSC –Vice Director
 Lot 2, Phuminh, Socson, Hanoi
 Tel/Fax : 04 39655349
 Mobile : 0912101972