

講師プロフィール

古賀 紳也 Koga Shinya

1976年9月生まれ 福岡県大川市出身 45歳
崇城大学在学中、HIPHOPチーム餓鬼レンジャーのDJとしてメジャーデビュー。
卒業後、25歳で実家の会社に帰り、28歳のときに会社を起業。
その後毎年会社を設立しつつ、35歳で本社社長に就任。
現在に至る。



■ 会社法人役職

- ・東建工業株式会社 代表取締役
- ・東建エコシステム株式会社 代表取締役
- ・株式会社エコプラネット九州 代表取締役
- ・東建ホールディングス株式会社 専務取締役
- ・株式会社ベベジャポン 代表取締役
- ・g f. T株式会社 代表取締役
- ・エイテックス株式会社 オーナー
- ・西友建装株式会社 オーナー
- ・久留米学校給食サービス株式会社 取締役
- ・株式会社三宅保健総合企画 取締役
- ・九州環境ネットワーク株式会社 評議員
- ・一般社団法人東建アグリ 役員
- ・グループホーム 東の家 役員
- ・株式会社パウダーパウダー 執行役員
- ・fes パートナーズ株式会社 オーナー
ベベアパリ保育園 都内7ヶ所
- ・株式会社クレードル 会長
ゆりかご保育園 埼玉4ヶ所
- ・NPO法人環境リスク支援協会 副理事長
- ・NPO法人九州環境カウンセラー協会 理事

■ Y E G 経歴

- ・2005年 久留米Y E G 入会
- ・2008年 委員長
- ・2009年 委員長
- ・2010年 常務理事
- ・2013年 福岡県商工会議所青年部連合会 会長
- ・2014年 日本商工会議所青年部 代表理事
- ・2015年 日本商工会議所青年部
国際ビジネス交流委員会 副委員長
- ・2016年 日本商工会議所青年部
九州ブロック代表理事
- ・2017年 九州ブロック
商工会議所青年部連合会 直前会長
- ・2018年 九州ブロック
商工会議所青年部連合会 相談役
- ・2020年 日本商工会議所青年部 監事
- その他 要職を歴任している

■座右の銘

『 為せば成る、為さねば成らぬ何事も、成らぬは人の為さぬなりけり 』

会社紹介

■ 久留米学校給食サービス株式会社

久留米学校給食サービス株式会社は、PFI 事業者として施設の設計・建設、維持管理、調理、配送を行い、久留米市の中学校給食を実施するために設立された特別目的会社です。

PFI 事業とは？

PFI とは、「Private Finance Initiative」の略称で、

「小さな政府」を目指していたイギリスで

1992 年に生まれた手法です。

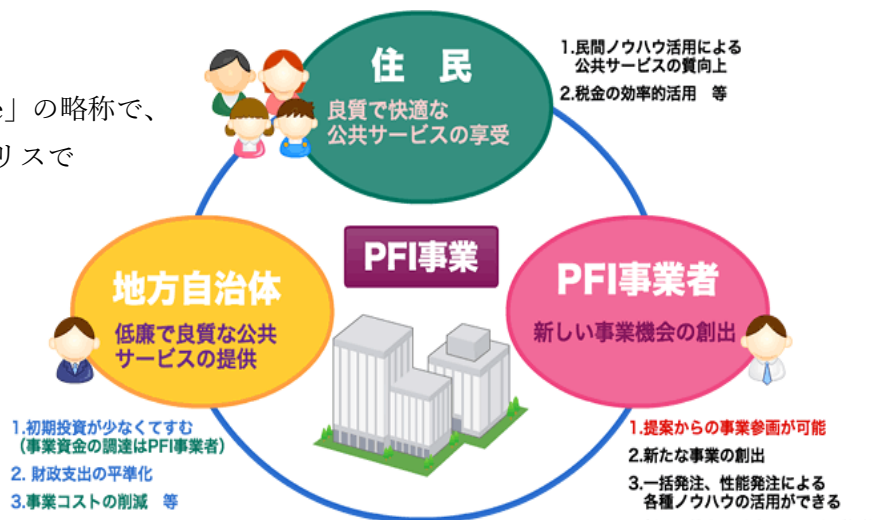
公共施設や設備の設計、施工、

維持管理、運営などに民間の資金や

ノウハウを活用することで、

より効率的な公共サービスの提供を

実現することを目的としています。



■ 一般社団法人東建アグリ

一般社団法人東建アグリは、就労継続支援 A 型事業所です。

A 型事業所とは、障害者総合支援法により定められた雇用型の障害者福祉サービスを行う事業所です。一人ひとりの能力・障害等に応じて、専門のスタッフがサポートしながら、一般の企業へ就職を希望される方の夢が実現できるように、必要な訓練等を通してお手伝いします。

東建アグリでは、季節の野菜を生産し、老人ホームや道の駅などに販売しています。主に、玉ねぎ・オクラ・ニンニク・じゃがいも・サトイモ・お米・ピーマン・なす等を栽培しています。

他にもいろいろな会社や農家のお手伝いも行っています。



場所：福岡県久留米市城島町城島 606

ショッピングサイト：<http://token-agri.com/>

施設紹介

■ 久留米市中央学校給食共同調理場

久留米市中央学校給食共同調理場は、全市立中学校で給食を開始するため、久留米市初のPFI方式により施設の設計・建設を行い、平成22年6月に完成しました。平成22年7月から8月までの開業準備を経て、平成22年9月から市立14中学校に給食を提供しています。

開 所：平成22年8月1日

場 所：福岡県久留米市野中町1339番地1

整備手法：民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律に基づく手法（PFI方式）

特 徴：①衛生管理の徹底

汚染作業区域と非汚染作業区域を明確に区分したドライシステム仕様、食物アレルギーや和え物など専用の調理室の配置

②最新の厨房設備の導入

「焼く・蒸す・煮る」の様々な調理に対応するスチームコンベンション、大型連続フライヤー（揚げ物機）、調理したものを給食に冷却できる真空冷却器など

③食育推進機能の保有

2階に見学者が調理室を見学できる通路を設置し、食育パネルの展示や調理が可能な研修室整備

④環境への配慮

玄関庇（ひさし）への太陽光発電パネルの設置、天然ガスの給食配送車の導入など

⑤中学生の参画

食材の搬入口や給食配送車の荷台の側面のデザイン、施設の定礎の文字などに対象校の生徒の作品を採用

