### 関係者相関図

事業の主な関係者は以下のようになっています。



### UP州農業用補助金(補助率1/2)案件での製品例 2018年

# Solar Power Sprayer



Nippon Agricultural Solar Sprayer The spray is charged with the sun's light and no power is needed! Any time,any where you can use!



需要はある。しかしながら、中間に入る人たちの思惑も 見え隠れし、最初につけた値段はなんであったのか? 売り時も難しい、、、。



### 開発資金をインド側企業より調達して取り組んでいる製品例

#### YAMAMI Milk Analyzer has coming soon for Indian people



インドのミルク生産量は、世界一といってよい。(約1億8千万トン) それでも足らず物価に比べ価格も高いため混ぜ物ミルクが横行している。\_\_

### 現地で食されているナマズ Cat Fish(パンガシウス)



市場では、オーダーすると、魚体をぶつ切りにしてくれる、、、もう少し加工などすればと思うが、設備も技術もない様子。

#### 2019年1月 UP州より太陽光発電と蓄電池を活用したナマズ養殖システムの 建設と運営・技術移転案件を落札・契約の件





### 契約は出来たものの、、、さらなる困難の連続。



#### **Agreement On**

Solar Powered Integrated Fisheries Turnkey Project Based on Global Tender

Build, Operate, Maintain, Train and Transfer (B.O.M.T.T.)

**Basis at Lucknow, Uttar Pradesh** 





VI UTTAR PRADESH

This Agreement is made on 28.01.2019

EN 064801

2 J JAN 2019

Uttar Pradesh MatasyaVikas Nigam Limited., a Company registered under the Companies Act. 1956 having its registered office at 3<sup>rd</sup>Floor. Lethrai Market2, Indira Nagar, Lucknow-228016, Uttar Pradesh, India (hereinafter referred to as "UPM/NL"), through its Managing Director of the one part (the M.D. of UPM/NL would be the competent Authonty to take any decision with respect to projed).

Between

AND

Miyachi Corporation, a Company, registered under Companies Act, of Japan having its registered office at 18-6, Honnohara, Ichida-Cho, Toyokawa-Shi, Aichi Pfre14/2062, Japan (Internianter referred to as "MC")<sub>5</sub>through it's Managing Director/Director of the other part.

Whereas, UPMVNL is desirous of setting up a Integrated Solar based Hatchery cum Fead Mil on turnkey basis at Lucknow, Utar Pradeah and UPMVNL has selected MC through Global Fendering Process for the civil construction of the Plant and buikings and also for design, upply, installation, testing, commissioning and assistance in initial facilitation for operation of the project, mentioned herein above (hereinanter referred to as Project UTACHT COrporation)

Rependent Discher Markel He, Honekter, Little-ch, Topicor, et Aciel, JAPAN TEL:+81-535-66-394





### 太陽光発電付きナマズ養殖システムの施設建設の様子



様々なハードルが存在し、なかなか進んでいかない。日本の常識は捨てるべきか!

## 地元経済およびインドUP州経済・雇用の促進

	インド	製造·販売	製造	製造人員として	5年で50人を採用
			製造	製造売上として	5年で1.7億円
		メンテナンス	営業·事務人員	雇用社員	5年で120人を採用
			メンテ費用として	経費費用	5年で2.4億円
	本日 市本 地 域内	開発·設計·製造	開発·事務	人員として	5年で12人を採用
			製造	製造売上として	5年で6.5億円

・間接的には日本の様々な技術の移転を図り、農村部の収入を現状の2倍以上に する。(決して最新技術が要るわけではありません。人はたくさんいますから。)

さいごに

# 最後まで御静聴いただき誠に ありがとうございました。 是非ともご一緒にインドやUP州の開発に関 わっていただけることを期待しています。

