

第 135 回 CIS パートナー会議事録(一般様用)

開催日時 2023年7月23日(日) 13時~16時30分

講師 Cerebra System Inc.の社長兼 CEO

テーマ ファブレス半導体



会議風景



0) 本日の講師のご紹介。

概要:

ファブレス半導体メーカーの社長兼 CEO として 11 年間。

ビデオ・画像処理 LSI および混合信号 LSI の事業部門リーダーを 4 社で務め、その使命はファブレス半導体の事業部門および企業の管理。

LSI 事業、特に画像処理と FPD アプリケーションの研究開発とマーケティングを 23 年間経験。

半導体デバイスの研究に 11 年間携わる。

学歴:

1978 年 3 月、名古屋工業大学、電子工学科卒業。

現在の職位:

Cerebra System Inc.の社長兼 CEO。

2023 年 3 月 1 日に業務開始。

所属学会:

電子情報通信学会の会員。

1) プロローグ

32:16

- ・ 自ら立ち上げた会社の M&A の経験がある。
- ・ その前には、半導体ベンチャー企業 ザインエレクトロニクス役員として在籍(2006-2012)
大学(名古屋工業大学)では電子工学を専攻、半導体物性、物理、MOSトランジスター、集積回路を中心に学び、アカデミック志向であった。
- ・ 住友金属では、物性を中心に研究開発を継続するなかで、事業化を目指し独立した。
- ・ 自分で起業しそれを育て売却する、M&A を経験した。

53:34

本日は、日本ではまだ少ない「自分で起業しそれを育て売却する、M&A する」話を紹介する。



CIS Partners Meeting on July 23rd, 2023

Masahiro Kato
Cerebra System Inc.



2023/7/23

Cerebra System Inc.



1

2) 会社概要 セレブラシステム株式会社

39:00

この度新しく起こした会社のセレブラは英語の cerebrum からきているもので、大脳を意味する。 ということから、頭脳集団でありたいと願って命名した。

自分のブランド名を持った半導体メーカーを立ち上げてきた=ファブレス。

日本のスタートアップを手助けするつもりで、選ばれし人たち DM(Distinguished Masters)の集団として立ち上げた。 引退した優秀な元技術者。

期待する DM 人材:

まもなくリタイヤする技術者、すでにリタイヤしたが優れた実績と力を保有し続けている人材。

この考えに至った背景:

日本では、20 年前頃から半導体の人気低下し、企業のレベル低下と共に学生の半導体離れ現象が起こっていた。 これが、近年半導体を重要視する機運があるものの人材不足は補うすべもなく、今リタイヤしている元技術者、まもなくリタイヤする技術者の活躍の場を提供しようとの思いもある。

今から実行する事項は、DM の人たちを集めデータベース化しプロジェクトを助けてくれる人材を探しているところに提供してゆきたい。

3) The company



The company

- Founding: December 2nd, 2022
- Capital: JPY 1.0 million
- Founder, representative director and president Masahiro Kato
- Registered location: Nishi-ku, Kobe
- Business model
 - Contribution to Japanese semiconductor industry as a cooperative turn-key provider of complement solution for start-up chip/IP vendors.
 - Focusing on integrated circuit and its relating system
 - Consulting
 - A various supports to start-up fabless semiconductor companies and IP vendors
 - Providing high-level engineering and operation support by DM(Distinguished Masters) with rich experience
 - A fabless semiconductor entity in the future



2023/7/23

Cerebra System Inc.

3

現在、 依頼のあるパートタイムでコンサル業務をしながら、 IP を開発中。
ベンチャーキャピタルの会社からの経営相談依頼など実施している。
将来的にはファブレスを再度やりたい。

プレゼンテーション資料(PPT)省略

4) 加藤 雅弘 様 ご講演に対する感謝

この度は、加藤様の尽力と信念のもと、Cerebra System Inc.を築き上げられました経緯を伺うことができ深く感謝いたします。

加藤様がビデオ・画像処理 LSI および混合信号 LSI の事業部門リーダーとして 4 社でお務めになった経験は、この分野における加藤様の卓越した能力と専門知識を物語っています。また、LSI 事業、特に画像処理と FPD アプリケーションの研究開発とマーケティングの 23 年間の経験は、加藤様の企業に対する情熱と貢献が如何に長期にわたって続いているかを示しています。

加藤様の 11 年間にわたる半導体デバイスの研究における貢献も、業界における加藤様の評価を高めるものとなっております。専門知識と情熱に裏打ちされた研究により、新たな技術や製品の開発において革新的な成果を上げられたことでしょう。

現在、Cerebra System Inc.の社長兼 CEO として、ファブレス半導体メーカーの事業および企業の管理にご尽力されてることを CIS パートナー一同、心から敬意の意をお伝えいたします。

最後になりますが、本日は貴重なお話を伺えましたこと心からの感謝と敬意を込めてお礼申し上げます。引き続き、どうぞお体を大切になさってください。

2023-7-24

山本洋一

CIS パートナー一同



5) 今後の日程

第 136 回 8 月 20 日 (日)13 時 ～ 神田 忠起 様

第 137 回 9 月 24 日 (日)13 時 ～ 山本 洋一

第 137 回 10 月 29 日 (日)13 時 ～ 西村 靖紀 様

HP <http://www.cis-laboratories.co.jp/index.html>

以上

2023-7-30 文責 山本洋一