

半導体漫遊記

(317)

湯之上隆

サムスン・グローバル・インベスター・カンファレンス2023 (SGIC2023)

サムスン・グローバル「ダメージ」と題するパワーポイントを提出していた。

きたころ、サムスン証券のトップが突然「明日の基調講演のタイトルの副題の『韓国半導体メーカーに甚大なダメージ』を変更しても構わない、また講演でもサムスン電子にダメージがあるというよう

たのが、同席していた女性通訳者のGさんである。Gさんは「講演者に直前になって内容を変更するように言うのは無理があります」と言って私に加担してくれた。その上でGさんが「副題を『韓国半導体メーカーはどうか、非常に評判が良く、

サムスン証券のトップ等からも「とても良い発表だった」と称賛を受けた(内容は何も変更なかったのに?)。講演終了後、通訳者のGさんおよびもう一人の通訳者と食事をした。そこでGさんが韓国の歴代大統領の通訳者を務めてきた経歴の持ち主であることを知って驚いてしまった。

通訳者に救われた講演

サムスンが前日に変更依頼

筆者はSGIC2023を主宰するサムスン証券から4月初旬に基調講演の依頼を受け、その後何度モリモートでの打ち合わせを行い、5月15日には「米国による中国への輸出規制がムーアの法則を破壊する」韓国半導体メーカーに甚大な

筆者はカンファレンス前日の5月24日に韓国ソウルに入国し、同日の夜にはサムスン証券のトップ等による夕食会に通訳者つきで招かれた。そこで事件が起きた。

これは筆者は驚いた。前述したとおり、サムスン証券とは何度も講演内容について打ち合わせを行い、両者の合意の上でタイトルを決定し、それに従っ

から作り直さなければならぬ。それには最低10時間かかる。また講演スライドは英語版と日本語版の2種類を用意し、筆者が日本語とサムスン証券の連中とのにらみ合いおよび言い争いは1時間以上続いたが、このバトルを收拾してくれ

筆者の基調講演のトランプもGさんに救済していただいたことになる。Gさんに感謝申し上げたい。(微細加工研究所・所長)

筆者はカンファレンス前日の5月24日に韓国ソウルに入国し、同日の夜にはサムスン証券のトップ等による夕食会に通訳者つきで招かれた。そこで事件が起きた。

これは筆者は驚いた。前述したとおり、サムスン証券とは何度も講演内容について打ち合わせを行い、両者の合意の上でタイトルを決定し、それに従っ

から作り直さなければならぬ。それには最低10時間かかる。また講演スライドは英語版と日本語版の2種類を用意し、筆者が日本語とサムスン証券の連中とのにらみ合いおよび言い争いは1時間以上続いたが、このバトルを收拾してくれ

**Plenary Session I
Top Management & Industry Experts PROGRAM**

TIME	TOPIC	SPEAKER
09:00 - 09:50	US export restrictions on China break Moore's law	Fine Processing Institute Takashi Yunogami President
10:00 - 10:50	KIA's design philosophy and EV plan S	KIA Teckkoun Kim Vice President of KIA Global Design Center / Head of KIA Next Design
11:00 - 11:50	EV battery market outlook ranging from metal mining	S&P Global Richard Selho Kim Associate Director
14:00 - 14:50	Generative AI for creating intelligent digital humans	NCSOFT Jehee Lee CRO
15:00 - 15:50	ChatGPT trend and applications	Upstage Sung Kim CEO

Future fuel outlook towards carbon neutral shipping

“Samsung Global Investors Conference 2023”のプログラム

筆者の基調講演のトランプもGさんに救済していただいたことになる。Gさんに感謝申し上げたい。(微細加工研究所・所長)