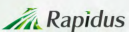
# 次世代半導体拠点の設立について

2023年6月2日

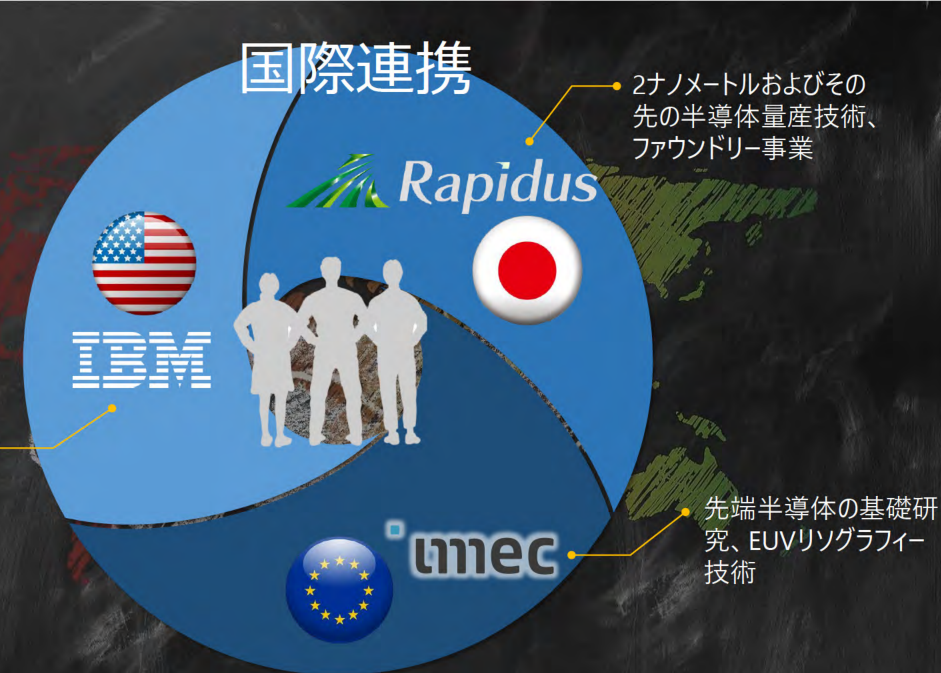
Rapidus株式会社 代表取締役社長

小池 淳義

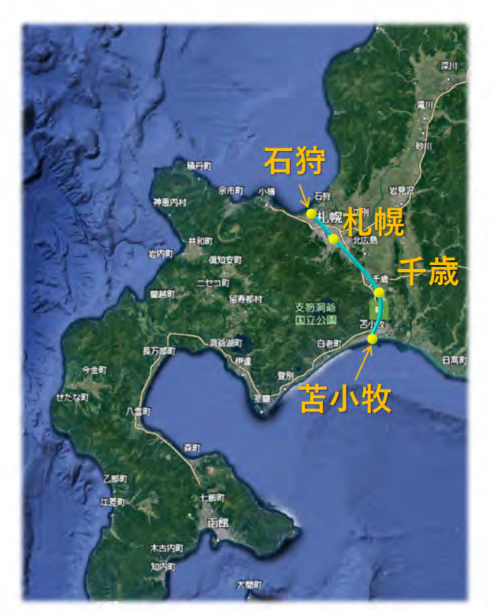


# Rapidus





世界で初めて2ナノメートルの半導体チップを開発



- 苫小牧、千歳、札幌、石狩を結ぶ一体を DX/GXの産業拠点とする(北海道バレー)。
- ・ 米国アルバニーのNY CREATESを参考に「北 海道半導体センター」を創設し、日米欧の産 学官連携による先端半導体人材の相互交 流および人材育成を図る。
- 日本の次世代製品の開発発信基地にする。
- 真に世界に開かれた、持続的に発展するま ちづくりを推進する。

### Rapidus held a briefing session for Hokkaido residents and revealed "Hokkaido Valley Concept"



https://japan.postsen.com/local/67699/Rapidus-holds-a-briefing-session-at-the-Hokkaido-Valley-Concept-advanced-industry-cluster-Tokyo-Shimbun-TOKYO-Web.html

On the 22<sup>nd</sup> May, the new company "Rapidus", which aims to domestically produce next-generation semiconductors, held an explanatory meeting on the factory construction plan in Chitose City, Hokkaido.

**President Atsuyoshi Koike announced the idea of developing the "Hokkaido Valley Concept,"** in which cutting-edge companies such as semiconductors and data centers gather in the surrounding area, centering on the factory.

"We will develop a new business model for efficient and rapid production." He pointed out that the conventional horizontal division of labor lacked a sense of speed and explained that he would "break down the problem" with a new method.







### 求められる人材



### 幅広い職種の人材

- ・エンジニア、研究者において幅広い専門分野の人材が必要
- ・ 新卒だけでなく経験者も継続採用。実力と経験で処遇



# 専門分野 + AI・データサイエンスを活用できる人材

- 電気、電子、材料、物理、化学、機械等の専門分野に加え、ディープラーニング等、AI に関わるデータサイエンスの基礎を習得した人材
- 研究活動においてデータサイエンスを活用した経験のある人材



## 志と誠のある人材

- 「志を立ててもって、万事の源となす」: 志のある人材
- 「一誠、兆人を感じせしむ」:誠を尽くす人材