

次世代半導体拠点の設立について

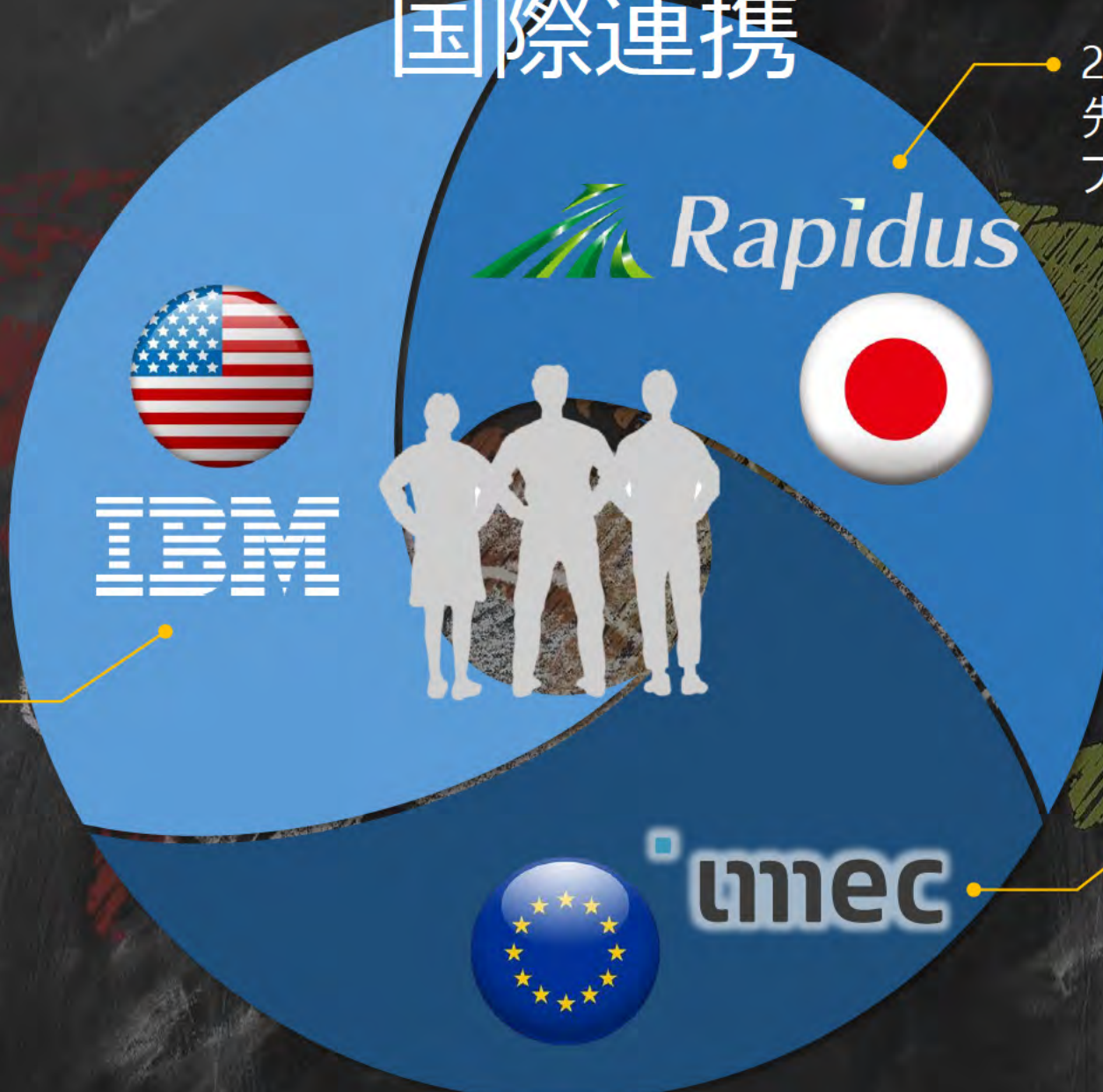
2023年6月2日

Rapidus株式会社 代表取締役社長

小池 淳義



国際連携



2ナノメートルおよびその
先の半導体量産技術、
ファウンドリー事業

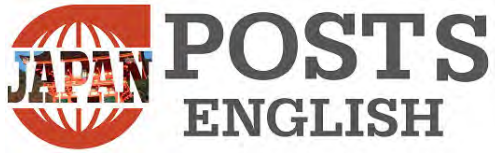
世界で初めて2ナノメー
トルの半導体チップを開発

先端半導体の基礎研
究、EUVリソグラフィー
技術



- 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 22nd 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.



Filled to capacity.





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