

IBM, 2023년 12월 4일 - IBM은 2023년 12월 4일, 미국에서 열린 **IBM Quantum Summit**에서 **IBM Quantum Heron** 133 큐비트 튜닝 커플러를 발표했습니다.

- IBM은 2023년 12월 4일, 미국에서 열린 **IBM Quantum Summit**에서 **IBM Quantum Heron** 133 큐비트 튜닝 커플러를 발표했습니다. **5**년 만에 발표된 이 칩은 IBM의 양자 컴퓨팅 기술의 진보를 보여줍니다.

- 이 칩은 IBM의 5nm 공정 기술을 사용하여 제작되었으며, IBM의 3세대 양자 칩입니다.

- 이 칩은 IBM의 5nm 공정 기술을 사용하여 제작되었으며, IBM의 3세대 양자 칩입니다. **1.0** 버전으로, 이 칩은 IBM의 양자 컴퓨팅 기술의 진보를 보여줍니다.

- IBM은, **AI**를 사용하여 양자 컴퓨팅의 성능을 향상시키고, 양자 컴퓨팅의 응용 분야를 확대할 것입니다.



2023년 12월 4일 - IBM은 2023년 12월 4일, 미국에서 열린 **IBM Quantum Summit**에서 **IBM Quantum Heron** 133 큐비트 튜닝 커플러를 발표했습니다. 이 칩은 IBM의 양자 컴퓨팅 기술의 진보를 보여줍니다. **5**년 만에 발표된 이 칩은 IBM의 양자 컴퓨팅 기술의 진보를 보여줍니다.

이 칩은 IBM의 5nm 공정 기술을 사용하여 제작되었으며, IBM의 3세대 양자 칩입니다. 이 칩은 IBM의 양자 컴퓨팅 기술의 진보를 보여줍니다. 이 칩은 IBM의 양자 컴퓨팅 기술의 진보를 보여줍니다.

IBM® 00 0000, 00 0 0000000 0000 0000 00 0 000 000 000 00 00 000 000 00 0000000 000 000 000 20330000
IBM 00 00 0000 0000. 00 00 000 00 000 000 000 000 00 0000 00 00 0000 0000 0 000 0 000.

IBM 200000 0 000 0000 000 0(Dario Gil) "000 00 0000 000 000 000 0000 000 0000 000 0000 00"00, "IBM 000 0 0000 00 00 0000 0000 000 0000 000 00 000000, 0000 0000 00 00 000 000 00 00 000. 000, 0 0000 0 000 000 00 0 00000 00 00000 00000 000 000"00 000.

[illegible]

IBM과 함께 이 프로젝트에 참여한 기관은, MIT, EPFL, ETH Zurich, QEDMA, Algorithmiq, UC Berkeley, QCTRL, Fundacion Ikerbasque, Donostia 등이며, 이들 모두 이 프로젝트에 중요한 역할을 하며, 각각의 전문 분야를 바탕으로 협력하고 있다.

[illegible]

IBM (IBM Quantum System Two) IBM

[illegible][illegible]

Quantum Computing with Qiskit AI

IBMの量子コンピューティングプラットフォーム「Qiskit」は、1.0バージョンで、[Qiskit 1.0](#)。また、IBMの量子コンピューティングプラットフォーム「Qiskit」は、[Qiskit 1.0](#) (Qiskit Pattern)のバージョン。

[illegible]

IBM, IBM AI [watsonx](#) AI . IBM .
IBM [\(IBM Granite model series\)](#)

[illegible][illegible]

IBM 3080

[illegible]

[\[1\]](#) (주) 퀀텀 유틸리티 (Quantum) Utility Scale : 00 000 00 : IBM 000 ‘00 000 00’ ‘00 0000 00 000000 000 0 00 00 0 000 000 0000 00 000 000 000 0 00 000 000 0000 00

<https://kr.newsroom.ibm.com/announcements?item=122761>