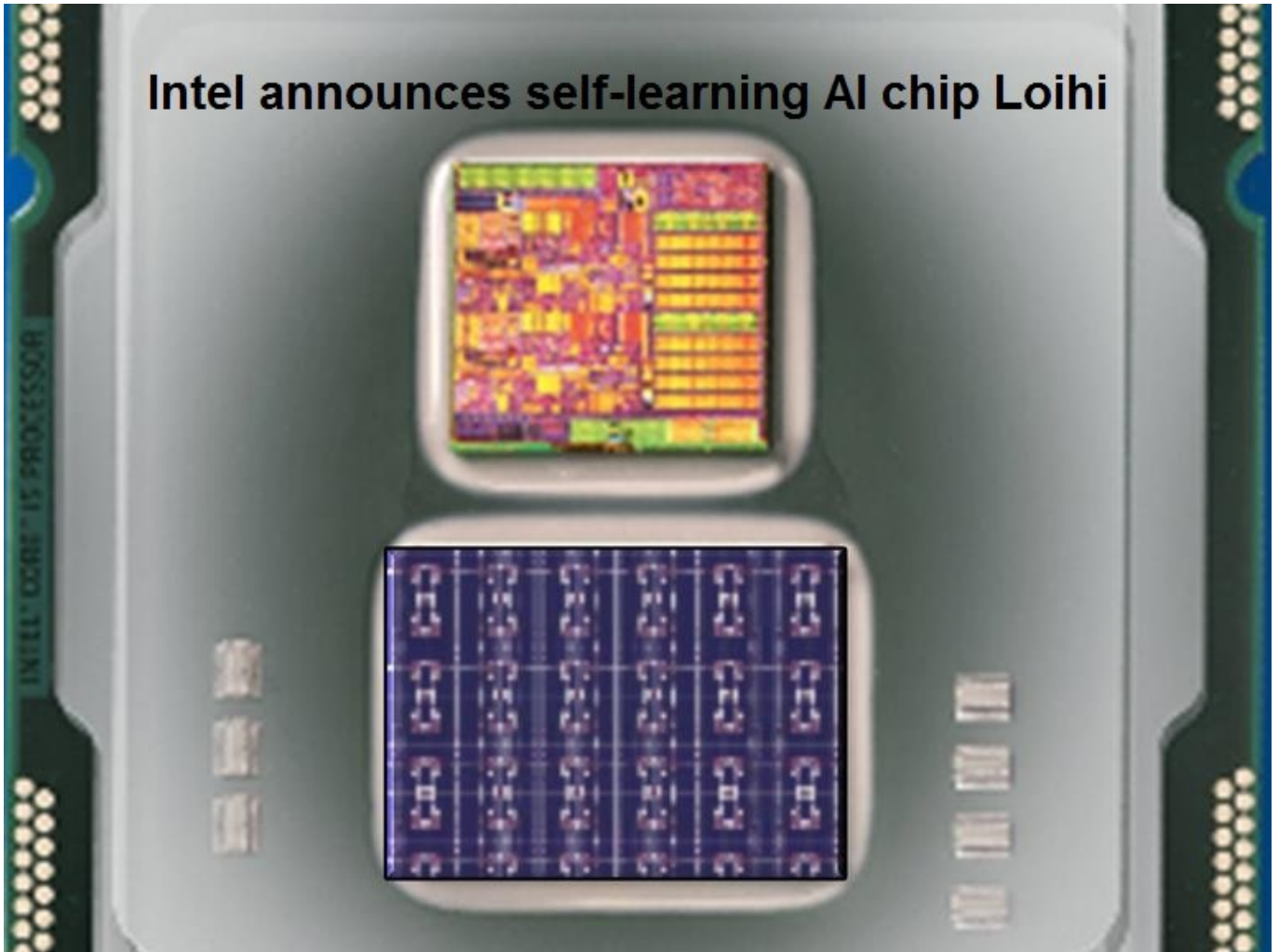


新聞 資訊 網路新聞 **Loihi** 新聞 資訊 網路新聞



Intel 宣佈推出其首款專為神經網路而設計的 AI 晶片 Loihi。Loihi 晶片採用 28 奈米製程技術，具有低功耗、高能效比等優點。Loihi 晶片採用神經網路架構，具有自學習能力，可根據任務需求自動調整網路結構。Loihi 晶片可應用於物聯網、邊緣計算、人工智慧等領域。Intel 表示，Loihi 晶片將為 AI 應用提供強大的運算能力，並降低功耗和成本。

Loihi 晶片採用神經網路架構，具有自學習能力，可根據任務需求自動調整網路結構。Loihi 晶片可應用於物聯網、邊緣計算、人工智慧等領域。Intel 表示，Loihi 晶片將為 AI 應用提供強大的運算能力，並降低功耗和成本。Loihi 晶片採用 28 奈米製程技術，具有低功耗、高能效比等優點。Loihi 晶片採用神經網路架構，具有自學習能力，可根據任務需求自動調整網路結構。



.....  
..... 139 ..... 130 .....

:.....  
.....  
:.....  
.....  
.....  
:.....  
22:37 - 07/07/1396

:.....  
..... - [neuromorphic](#) ..... - ..... - [Loihi](#) ..... - [Loihi](#) .....  
..... - ..... - .....

---

.....  
<https://www.shabakeh-mag.com/news/world/9945/%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D9%84-%D8%A7%D8%B2-%D8%AA%D8%B1%D8%A7%D8%B4%D9%87-%D8%AE%D9%88%D8%AF%DB%8C%D8%A7%D8%AF%DA%AF%DB%8C%D8%B1-loihi-%D8%B1%D9%88%D9%86%D9%85%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%DA%A9%D8%B1%D8%AF>