

बरेनवेयर

प्रलिमिस के लिये:

बरेनवेयर, [न्यूरोमॉर्फकि कंप्यूटरगि](#), टशियू इंजीनियरगि, ऑर्गेनॉइड न्यूरल नेटवरक, [कृत्रमि तंत्रकि नेटवरक](#)

मेन्स के लिये:

ऑर्गेनॉइड न्यूरल नेटवरक (ONN) की अवधारणा, ऑर्गेनॉइड और उनका नैतकि उपयोग, IT तथा कंप्यूटर

स्रोतः द हंडि

चर्चा में क्यों?

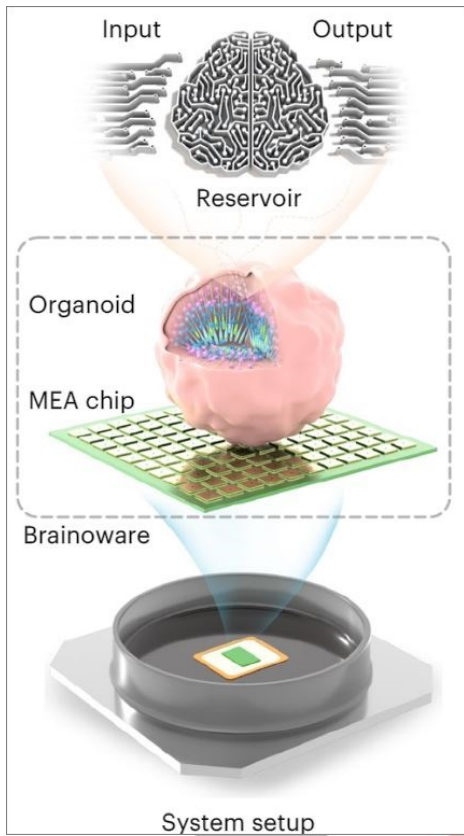
हाल ही में वैज्ञानिकों ने बरेनवेयर, एक '[ऑर्गेनॉइड न्यूरल नेटवरक \(ONN\)](#)' बनाने के लिये इलेक्ट्रॉनिक्स के साथ मस्तिष्क जैसे ऊतक को सहजता से एकीकृत किया है, जो आवाजों को पहचानने और जटलि गणतीय समस्याओं को हल करने में सक्षम है।

- यह नवोन्मेषी प्रणाली मस्तिष्क के ऊतकों को सीधे कंप्यूटर में एकीकृत करके [न्यूरोमॉर्फकि कंप्यूटरगि](#) को एक नए स्तर तक बढ़ाती है।

बरेनवेयर क्या है?

परचियः

- बरेनवेयर एक अभनिव कंप्यूटरगि प्रणाली है जो मस्तिष्क जैसे ऊतकों को इलेक्ट्रॉनिक्स के साथ जोड़ती है।
- बरेनवेयर मस्तिष्क ऑर्गेनॉइड को माइक्रोइलेक्ट्रोड के साथ एकीकृत करता है, जिससे एक '[ऑर्गेनॉइड न्यूरल नेटवरक \(ONN\)](#)' बनता है जो सीधे कंप्यूटरगि प्रक्रयि में जीवति मस्तिष्क ऊतक को शामलि करता है।
 - बरेन ऑर्गेनॉइड 3D ऊतक हैं जो मानव मस्तिष्क की संरचना और कार्य का अनुकरण करते हैं। वे मानव भ्रूण [स्टेम सेल](#) से प्राप्त होते हैं और स्व-संगठति होने में सक्षम होते हैं।
 - मस्तिष्क ऑर्गेनॉइड (Brain Organoids) मस्तिष्क की कोशकि संरचना के समान होते हैं और मस्तिष्क की विकासात्मक प्रक्रयि को प्रतिविति कर सकते हैं। इन्हें मानव मस्तिष्क के विकास तथा मस्तिष्क से संबंधित बीमारियों का अध्ययन करने के लिय मॉडल के रूप में उपयोग किया जाता है।
- ONN [कृत्रमि तंत्रकि नेटवरक](#) से भनिन होते हैं, जो सलिकॉन चप्सि से बने होते हैं क्योंकि वैजैवकि न्यूरॉन्स का उपयोग करते हैं जो अपने प्रयावरण से अनुकूलन और सीख सकते हैं।



- परचिलन तंत्र:
 - तीन-स्तरीय वास्तुकला: इनपुट, जलाशय और आउटपुट
 - **इनपुट सग्निल प्रोसेसर्स:**
 - विद्युत उत्तेजना के रूप में इनपुट सग्निल, ONN के माध्यम से संसाधित होते हैं।
 - **जलाशय (Reservoir):**
 - जलाशय, एक ब्लैक-बॉक्स के रूप में कारबैग करते हुए, संकेतों को गणितीय इकाइयों में परविरति करता है जिन्हें कंप्यूटर कुशलतापूर्वक संसाधित कर सकता है, जिससे नरितर आगे-पीछे डेटा स्थानांतरण की आवश्यकता समाप्त हो जाती है।
 - **आउटपुट रीडआउट:**
 - आउटपुट परत, संशोधित पारंपरकि कंप्यूटर हार्डवेयर, ब्रेनवेयर की तंत्रकिंग गतिविधिकी व्याख्या करती है, जो एक ठोस परिणाम प्रदान करती है।
 - पारंपरकि न्यूरोमॉर्फकि कंप्यूटिंग पर लाभ:
 - मेमोरी और प्रोसेसिंग पृथक्करण:
 - पारंपरकि तंत्रकिंग नेटवर्क को एक चुनौती का सामना करना पड़ता है जहाँ मेमोरी इकाइयाँ और डेटा प्रोसेसिंग इकाइयाँ अलग-अलग होती हैं, जिससे जटिल समस्या-समाधान के लिये समय तथा ऊर्जा की मांग बढ़ जाती है।
 - दक्षता में सुधार के पछिले प्रयासों में अलपकालकि सूकृतिके साथ न्यूरोमॉर्फकि चपिस शामिल थे। हालाँकि ये चपिस केवल आशकि रूप से मस्तिष्क के कार्यों की नकल कर सकते हैं और प्रसंस्करण क्षमता तथा ऊर्जा दक्षता में और वृद्धिकी आवश्यकता है।
 - जैवकि तंत्रकिंग नेटवर्क को एकीकृत करना:
 - पारंपरकि न्यूरोमॉर्फकि कंप्यूटिंग में अक्षमताओं को दूर करने के लिये ब्रेनवेयर एक जैवकि तंत्रकिंग नेटवर्क का उपयोग करता है, जिसमें मस्तिष्क कोशकिएँ शामिल होती हैं।
 - AI हार्डवेयर के विपरीत मस्तिष्क कोशकिएँ मेमोरी को संग्रहीत करती हैं और डेटा को भौतिक रूप से अलग कर्य बनाए संसाधित करती हैं, जिसके परिणामस्वरूप ऊर्जा की खपत काफी कम होती है।
 - चुनौतियाँ एवं विचार:
 - प्रक्रयिया को चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिसमें जैवकि तंत्रकिंग नेटवर्क को बनाए रखने के लिये आवश्यक तकनीकी विशेषज्ञता और बुनियादी ढाँचा शामिल है।
 - कोशकिएँ के यंत्रवत उपयोग के अतिरिक्त उनकी चेतना के संबंध में नैतिक प्रश्न भी सामने आते हैं।
 - भविष्य की संभावनाएँ:
 - जबकि ब्रेनवेयर अपने परारंभकि चरण में है, 'ऑर्गनॉइड न्यूरल नेटवर्क' का नरितर अध्ययन सीखने के तंत्र, तंत्रकिंग विकास और **न्यूरोडीजेनरेटिव रोगों** के संज्ञानात्मक प्रभावों में मूलभूत अंतर्दृष्टि प्रदान कर सकता है।
 - यह संभावति रूप से तंत्रकिंग विज्ञान और चकितिसा अनुसंधान में प्रगतिमें योगदान दे सकता है।
 - यह ऊतक इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रोफजियोलॉजी और तंत्रकिंग संगणना के प्रत्येक घेदन पर संभावनाएँ खोलता है।

Aspect	Traditional Neural Networks	Brainoware (Biological Neural Network)
Memory and Processing	Separate units	Unified – no physical separation
Energy Efficiency	Lower efficiency	Higher efficiency
Biocomputing Approach	Silicon chips	Biological components
Learning and Recognition	Requires extensive training	Comparable accuracy with less training
Accuracy in Tasks	Dependent on training epochs	Comparable accuracy with fewer epochs
Cell Types in Neural Network	Standard silicon cells	Brain organoids with varied cell types
Research Area	Traditional AI	Biocomputing

मुख्य शर्तें

■ न्यूरोमॉर्फिक कंप्यूटिंग:

- यह एक प्रकार की **कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI)** है। यह पारंपरागिक कंप्यूटर की तुलना में डेटा को अधिक कुशलता से संसाधित करने के लिये विशेष हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर एलगोरिदम का उपयोग करता है।
 - न्यूरोमॉर्फिक कंप्यूटिंग डेटा को संसाधित करने के लिये कृत्रिम न्यूरोन्स एवं सनिप्स का उपयोग उसी तरह करता है जैसे मानव मस्तिष्क करता है।
 - यह समानांतर प्रसंस्करण पर निभर करता है, जिससे कई कार्यों को एक साथ संभाला जा सकता है। इसकी अनुकूलनीय प्रकृति वास्तविक समय में सीखने और नरिण्य लेने में सक्षम बनाती है।
 - वर्तमान न्यूरोमॉर्फिक कंप्यूटिंग बाज़ार मुख्य रूप से संज्ञानात्मक एवं मस्तिष्क रोबोट में उपयोग किये जाने वाले **AI** तथा **मस्तिष्क चिप्स** की बढ़ती मांग से प्रेरित है।

■ ऊतक इंजीनियरिंग:

- यह एक बायोमेडिकल इंजीनियरिंग क्रियेटर है जो जैविक विकिलप निरिमाण के लिये इंजीनियरिंग के साथ जीवन विज्ञान का उपयोग करता है जो ऊतक प्रकार्य को बहाल एवं बनाए रख सकता है या सुधार कर सकता है।
 - ऊतक इंजीनियरिंग का लक्ष्य कार्यात्मक संरचनाओं को एकत्रित करना है जो क्रियात्मक ऊतकों या संपूर्ण अंगों को पुनरस्थापित, रखरखाव या सुधार करते हैं।

■ मस्तिष्क आधारित कंप्यूटिंग:

- यह न्यूरोन्स के नेटवर्क द्वारा सूचना का प्रसंस्करण है। यह एक प्रकार की मस्तिष्क गतिविधि है जिसका उद्देश्य यह समझना है कि जिनकारी को संसाधित करने के लिये न्यूरोन्स एक साथ कैसे कार्य करते हैं।

■ इलेक्ट्रोफिजियोलॉजी:

- यह शरीर करने वाली विज्ञान की एक शाखा है जो जैविक कोशिकाओं और ऊतकों के विद्युत गुणों का अध्ययन करती है। यह जीवति न्यूरोन्स की विद्युत गतिविधि के साथ उनके संग्रन्थित करने वाली आणविक एवं सेलुलर प्रक्रियाओं का भी पता लगाता है।