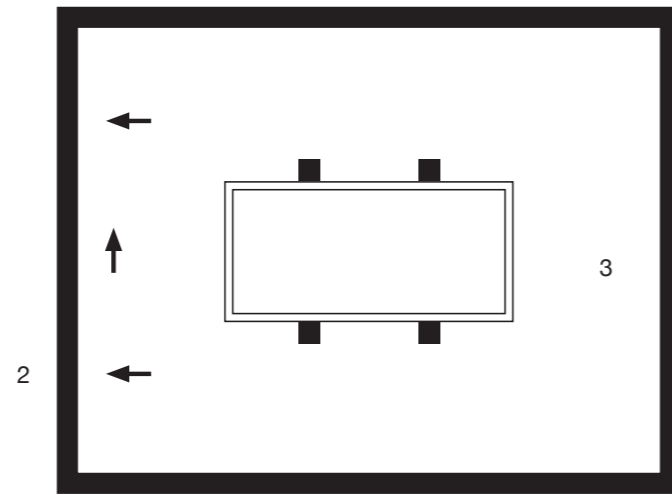


Ground Floor



Top Floor

**1 Knowledge as a Trophy, 2019–2020**

Display structure, perforated anti-microbial PVC strip curtain, flower arrangement.

Display structure holds the following elements:

Toukousai translucent porcelain: four sets of half brains, two whole brains, all with letter glazing.

Super white Amakusa porcelain: five sets of half brains, four whole brains (with partial luminescent glaze), all with letter glazing.

Stoneware: three sets of half brains, one whole brain, all with letter glazing.

**2 The Upload, 2019**

Video tutorial, 25 minutes.

**3 Electricity Favours the Prepared Mind, 2019**

Twelve porcelain tiles, each approximately 30 x 30 cm., glazed Amakusa porcelain, with cobalt in-glaze and platinum over-glaze.

**Spatial Modifications, 2019–2020**

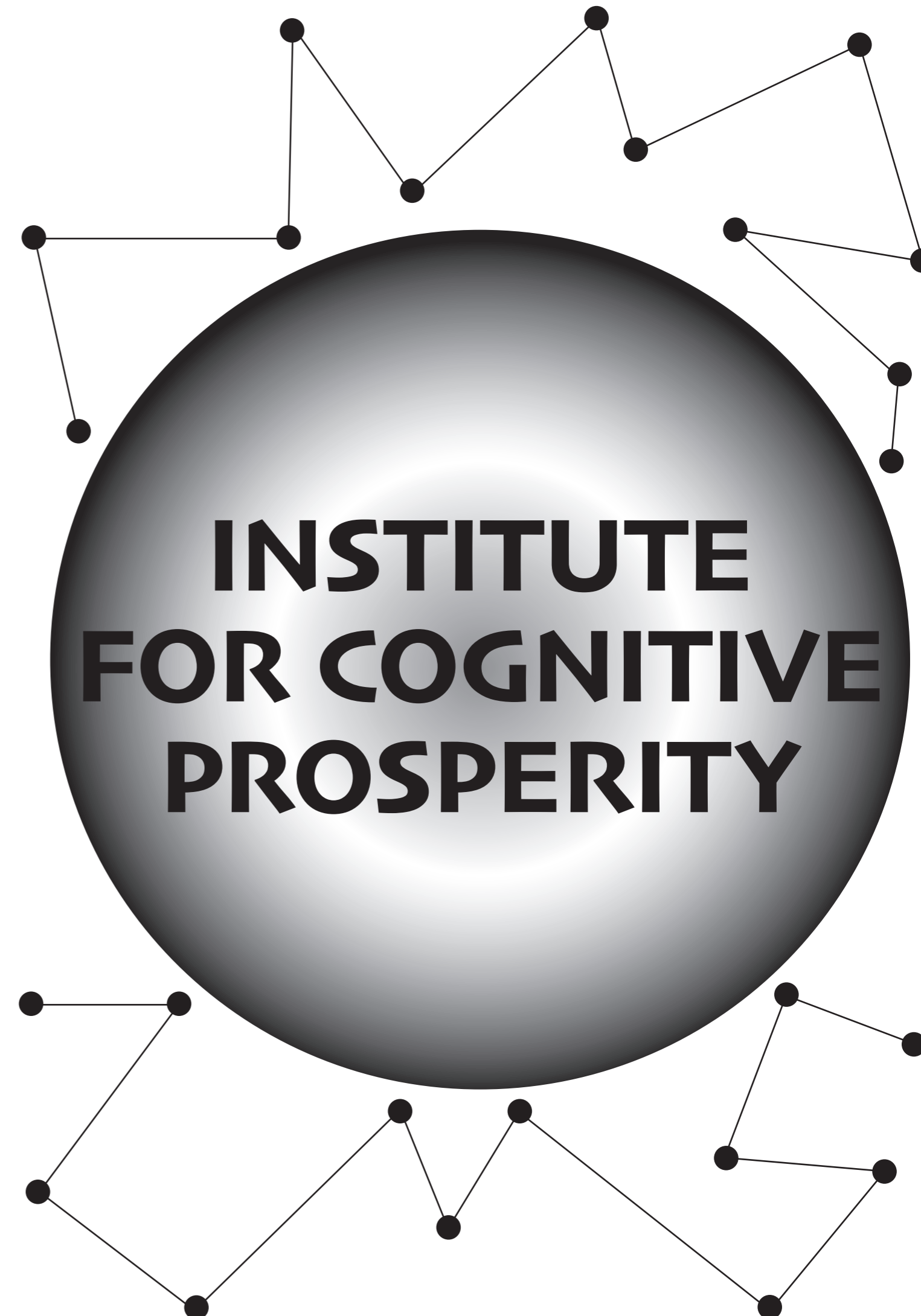
\* Brain lamp, Toukousai translucent porcelain clay, letter glazing

\* Framed photograph, 30 x 40 cm.

\* Modified humidifiers, different scent compositions for mental clarity

\* Sound carpet, brain entrainment sound frequencies for brain wave synchronization

\* Vinyl lettering



**INSTITUTE FOR COGNITIVE PROSPERITY**

Noble Ideas and Undeniable Facts are Our Weapons

A solo exhibition by Antye Guenther

27 June – 23 August 2020

Curated by: Niekolaas Johannes Lekkerkerk  
 Introduction text by: Antye Guenther and Niekolaas Johannes Lekkerkerk  
 Essay contribution by: Niekolaas Johannes Lekkerkerk  
 Proofreading by: Sergi Pera Rusca  
 Dutch translation of introduction by: Fay van Blitterswijk  
 Graphic design by: Sabo Day  
 Production by: Yana van Eekert  
 Technical support by: Menno Verhoef

A Tale of A Tub  
 Justus van Effenstraat 44  
 3027 TK Rotterdam  
 The Netherlands  
 info@a-tub.org  
 www.a-tub.org

This exhibition is made possible with the support of:



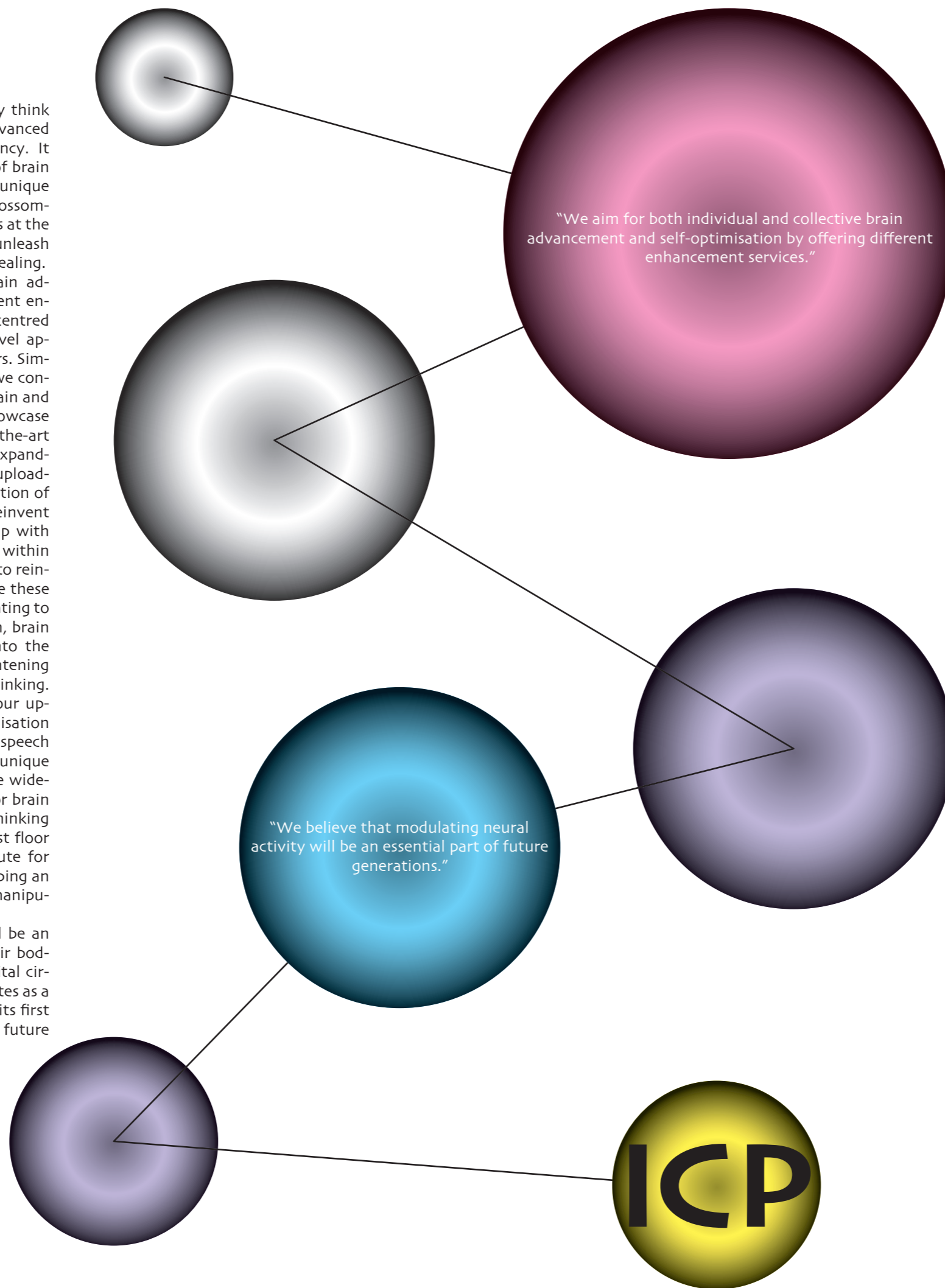
Welcome to the temporal headquarters of the Institute for Cognitive Prosperity and the first showcase of our services in Rotterdam.

The Institute for Cognitive Prosperity is a visionary think tank that seeks to elevate the human mind for advanced mental flourishing and universal cognitive efficiency. It does so by raising awareness of the great benefits of brain alteration by means of enhancing environments and unique transformative experiences. Our vision is one of a blossoming and prosperous world where enlightened citizens at the peak of their cognitive performance are enabled to unleash their full potential for personal growth and global healing.

We aim for both individual and collective brain advancement and self-optimisation by offering different enhancement services. The core of our activities is centred on heightening mental capacity by developing novel approaches for overcoming limiting brain-body barriers. Similar to how an app needs a smartphone to inhabit, we consider the human body as a vessel that carries the brain and needs constant nourishing. In the centre of our showcase one can find a facsimile rendition of our state-of-the-art research lab, which advocates the possibilities of expanding one's mental capacity for cognitive growth by uploading different othered minds, exemplified by a formation of brain vases. The vases contribute to our goal to reinvent human cognitive perception that is able to keep up with the accelerating computational ways of interfacing within an ever-changing world. We consider it undesirable to reinstall old mental software; consequently, we propose these vases to think about fundamental metaphors for relating to reality, with additional storage capacity. In addition, brain entrainment sound frequencies will be emitted into the space. These frequencies carry the promise of heightening one's focus, creativity, and capacity for rational thinking. The observatory room on the first floor presents our upload program. The Upload shows an animated visualisation of MRI-brain-data, accompanied by meditative speech guidance inviting clients to immerse and relax in a unique mindfulness experience. The Upload is based on the widely acclaimed US-American governmental method for brain self-observation to influence and induce brain and thinking activities. The ceramic tableau at the end of the first floor presents the foundational grounding of the Institute for Cognitive Prosperity, a guiding glyph language mapping an incident in the development of brain changes and manipulation.

We believe that modulating neural activity will be an essential part of future generations, extending their bodies and minds into the realms of machines and digital circuitries. The Institute for Cognitive Prosperity operates as a state-of-the-art research platform now showcasing its first services to provide cognitive peak performance to future customers.

We hope to invent you soon!



Welkom bij het tijdelijke hoofdkwartier van het Institute for Cognitive Prosperity en de eerste presentatie van onze diensten in Rotterdam.

Het Institute for Cognitive Prosperity is een visionaire denktank die de menselijke geest wil verheffen voor geavanceerde mentale bloei en universele cognitieve efficiëntie, door bewustzijn te genereren voor de grootse voordelen van hersenverandering aan de hand van stimulerende omgevingen en unieke transformerende ervaringen. Onze visie is er één van een bloeiende en welvarende wereld waar verlichte burgers op het hoogtepunt van hun cognitieve prestatie in staat worden gesteld om hun volledige potentie voor persoonlijke groei en wereldwijde genezing te ontketenen.

Wij streven naar zowel individuele als collectieve bevordering van de hersenen en zelfoptimalisatie door het aanbieden van verschillende verbeteringsdiensten. De kern van onze activiteiten is gericht op het verhogen van de mentale capaciteit door het ontwikkelen van nieuwe benaderingen voor het overwinnen van gelimiteerde hersen-lichaam begrenzingen. Vergelijkbaar met hoe een app een smartphone nodig heeft om te 'bewonen', beschouwen wij het menselijk lichaam als een reservoir dat de hersenen draagt en constante voeding nodig heeft. Centraal in onze presentatie staat een facsimile-weergave van ons 'state-of-the-art' onderzoekslaboratorium, waarin mogelijkheden worden aangeboden voor het vergroten van iemands mentale capaciteit voor cognitieve groei door het uploaden van verschillende geesten, geïllustreerd door een schikking van hersenvazen. De vazen dragen bij aan ons doel om een menselijke cognitieve perceptie uit te vinden die in staat is om de acceleratie van computationele manieren van onderlinge communicatie bij te benen in een steeds sneller veranderende wereld. Aangezien wij het als onwenselijk beschouwen om oude mentale software opnieuw te installeren, stellen wij deze vazen voor om na te denken over fundamentele metaforen in verhouding tot de werkelijkheid, met aanvullende opslagcapaciteit. Daarnaast zullen geluidsfrequenties voor hersentraining uitgestraald worden in de ruimte. Deze frequenties dragen de belofte om de concentratie, creativiteit en het rationeel denkvermogen te verhogen. In het observatorium op de eerste verdieping wordt ons uploadprogramma gepresenteerd. The Upload toont een geanimeerde visualisatie van MRI-hersengegevens, terwijl een meditatieve stem cliënten uitnodigt om zich onder te dompelen en te ontspannen in deze unieke mindfulness ervaring. The Upload is gebaseerd op alom geprezen Amerikaanse overheidsmethode voor hersen-zelfobservatie om hersen- en denkactiviteiten te beïnvloeden en beheersen. Het keramische tableau aan het eind van de eerste verdieping presenteert de fundamentele aarding van het Institute for Cognitive Prosperity, een begeleidende taal gebaseerd op tekens die een incident in de ontwikkeling van hersenverandering en hersenmanipulatie weergeeft.

Wij geloven dat het moduleren van neurale activiteit een essentieel onderdeel zal zijn voor toekomstige generaties die hun lichaam en geest verbreden in de omgeving van machines en digitale circuits. Het Institute for Cognitive Prosperity functioneert als een state-of-the-art onderzoeksplatform dat nu haar eerste diensten presenteert om cognitieve topprestaties aan toekomstige klanten aan te bieden.

Wij hopen je binnenkort uit te kunnen vinden!