

【最新脳科学ニュース：イベント】東大、駒場博物館で特別展「知脳を〇〇するー脳をみて、脳をつくる研究者たち」を開催（21年3月～22年3月開催の日本科学未来館常設展（ビジョナリーラボ）の再構築）。脳研究とAI研究の融合によってもたらされる未来とは（2022年10月6日）

https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/events/z0109_00800.html

—————【公開ワークショップ「Trusted Brain Tech/BMI の実現に向けて」のご案内】—————

ムーンショット型研究開発事業 ムーンショット目標1の研究開発プロジェクトである「身体的能力と知覚能力の拡張による身体の制約からの解放」（プロジェクトマネージャー：金井良太、代表機関：株式会社国際電気通信基礎技術研究所、以下、ムーンショット金井プロジェクト）では、2022年10月に「ブレイン・テック ガイドブック ver1.0」を公開いたしました。ガイドブックの公開に際して、“新たな技術が社会から信頼されるためにはどのような取り組みが必要か”という観点から、ブレイン・テックが信頼される技術として発展するために必要な課題とその解決策を議論するワークショップ「Trusted Brain Tech / BMI の実現に向けて」を以下の要領で開催します。

本ワークショップでは、有識者の皆さまよりエビデンスのあり方や産学連携のあり方についてのご紹介、さらに事業を手がける皆さまからは、新技術に関わるエビデンス構築や社会における信頼獲得に関する実際の取り組みをご紹介します。最後のパネルディスカッションにおいては、信頼されるブレイン・テックの実現に向けての課題とその解決策を議論します。

詳細はムーンショットウェブサイト（https://brains.link/braintech_guidebook#workshop）に記載を致しましたので、ご一読をいただき、国内で本分野を前に進めるためにも、是非ご参加をいただけましたら幸甚に存じます。ご繁務のところとは存じますが、何卒宜しくお願い申し上げます。

【研究会名】：Trusted Brain Tech / BMI の実現に向けて

※本イベントは終了いたしました。
(2022年11月28日追記)

【日 時】：2022年10月28日（金）15:00～19:00

【開催場所】：アットビジネスセンター東京駅八重洲通り 604 号室

https://abc-kaigishitsu.com/tokyo_yaesudori/yaesudori.html

および zoom ウェビナーでのオンライン配信

【主催者】：ブレイン・テック ガイドブック作成委員会

【聴講料】：無料

<プログラムの詳細・お申込み・お問い合わせは以下リンクをご確認ください。

https://brains.link/braintech_guidebook#workshop

.....

◆◆応用脳科学コンソーシアム◆◆ <https://www.can-neuro.org/aboutacademy/>

・ベーシックコースシラバス⇒

https://www.can-neuro.org/2022_basic_syllabus/ →アーカイブで視聴可能！

・アドバンスコースシラバス⇒ https://www.can-neuro.org/2022_advance_syllabus/

・ 特別コースシラバス ⇒ https://www.can-neuro.org/2022_special_syllabus/

・ トライアルメンバー入会募集中！⇒ <https://www.can-neuro.org/register-terms/>
33,000 円（税込）で3 コマまでオンライン受講いただけます（会場受講は不可）

最後までお読みくださり誠にありがとうございます。

ご質問等ございましたらお気軽にお問合せ下さい。

今後とも応用脳科学コンソーシアムをよろしくお願い申し上げます。

◆応用脳科学コンソーシアム事務局◆

mail : <mailto:can@can-neuro.org>

HP : <https://www.can-neuro.org/>

Facebook : 公式ページ <https://www.facebook.com/can.consortium>

Twitter : 公式アカウント https://twitter.com/CAN_secretariat

Sample