

AI時代に

成功する人になるために

茂木健一郎氏が語る

AI × 脳科学
近未来からみる

聴講
無料

あらゆるテクノロジーの進化、グローバル社会における政治、経済、国際関係の構造的変化、国際的な主導権争いにより、これまでにない様々な対応を迫られている。様々な情報が飛び交う中で、正しい情報をキャッチし、この変革期の中で生き抜く為の行動を起こすため、本例会にて『先進的な取り組み』を学び、拓かれる近未来を読み解く。

2024年3月1日(金) 18:30~20:00

相模原市立産業会館1階「多目的ホール」相模原市中央区
中央3-12-1

定員200名(事前申し込みが必要です)

※申込先着順となることをご了承ください。

申し込みは以下URL若しくは右のQRコードよりお願い致します。

<https://www.sagamihara-cci.or.jp/archives/60705>



主催:相模原商工会議所 近未来技術研究会 後援:相模原市

お問い合わせ先

相模原商工会議所 近未来技術研究会事務局

TEL.042-753-8136 E-mail:sinkou@sagamihara-cci.or.jp

茂木健一郎氏が語る!

AI×脳科学からみる近未来!

AI時代に成功する人になるために

2024年3月1日(金) 18:30~20:00



講師



茂木健一郎 氏

脳科学者

東京大学理学部、法学部卒業後、東京大学大学院理学系研究科物理学専攻課程修了。専門は脳科学、認知科学。「クオリア」(感覚の持つ質感)をキーワードとして脳と心の関係を研究するとともに、文芸評論、美術評論にも取り組んでいる。『脳と妄想』で、第四回小林秀雄賞を受賞。

経歴

1962年東京生まれ。
東京大学理学部、法学部卒業。
東京大学大学院理学系研究科物理学専攻課程修了。理学博士。
理化学研究所、ケンブリッジ大学を経て、東京工業大学大学院連携教授(脳科学、認知科学)、東京芸術大学非常勤講師(美術解剖学)、その他、東京大学、大阪大学、早稲田大学、聖心女子大学などの非常勤講師を務める。ソニーコンピュータサイエンス研究所上級研究員。

著書

- 70歳になってもボケない頭の作り方(きずな出版2022年)
- 意思決定が9割よくなる無意識の鍛え方(KADOKAWA2022年)
- 心が楽になる茂木式マインドフルネス』(扶桑社2022年)
- 脳のコンディションの整え方(ぱる出版2022年)
- 脳科学者が教える最高の選択(徳間書店2021年)
- 緊張を味方につける脳科学(河出書房新社2021年)
- 最強メンタルをつくる前頭葉トレーニング(PHP研究所2020年)
- クオリアと人工意識(講談社2020年)
- もうイライラしない!怒らない脳(徳間書店2020年)
- 孤独になると結果が出せる(廣済堂出版2020年)
- 脳解 眠れなくなるほど面白い脳の話』(日本文芸社2020年)
- 脳とクオリアーなぜ脳に心が生まれるのか(講談社2019年)
- 脳HACK大全(PHP研究所2019年)
- 結果を出せる人になる!「すぐやる脳」の作り方』(河出書房新社2019年)
- AI時代成功する人の脳の活かし方(三笠書房2019年)
- 脳がめざめる「教養」(日本実業出版社2019年)
- 記憶脳からアウトプット脳へ!ど忘れをチャンスに変える思い出す力』(河出書房新社2019年)

他多数

事前申込が必要です。企業・一般・学生の方で相模原市に在住・在勤・在学の方は、どなたでもお申込みいただけます。

事前申込・イベント詳細は、以下の講演会ホームページをご覧ください。

<https://www.sagamihara-cci.or.jp/archives/60705>

