

第20回市長フォーラム

AI時代に地域を活性化させる脳の使い方

趣旨・目的

近年、人工知能（AI）は急速な進化と普及を遂げている。AIは地域での生活やビジネスを今後大きく変えていく可能性を秘めている。人工知能がもたらす地域の未来やそのような時代に求められてくる脳の使い方とはなにか。そこで、本フォーラムでは、AI時代に地域を活性化させる脳の使い方について学識者からご講演をいただき、質疑応答により議論をさらに深めることで、その将来像を展望することとしたい。

主 催	全国市長会、公益財団法人日本都市センター
日 時	令和2年11月11日（水） 15:30～17:00
会 場	全国都市会館2階 大ホール（東京都千代田区平河町2-4-2）
講 師	茂木 健一郎 氏

茂木 健一郎 ソニーコンピュータサイエンス研究所シニアリサーチャー



1962年東京都生まれ。東京大学理学部・法学部を卒業後、東京大学大学院物理学専攻課程を修了、理学博士。脳科学者。理化学研究所、ケンブリッジ大学等を経て現職。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、文藝評論、美術評論などにも取り組む。著書に『脳と仮想』（新潮社、2007年。第4回小林秀雄賞受賞）、『IKIGAI—日本人だけの長く幸せな人生を送る秘訣—』（新潮社、2018年）、『クオリアと人工知能』（講談社、2020年）などがある。

※ 本フォーラムの様子は、（一財）自治体衛星通信機構の地域衛星通信ネットワークにより、11月25日（水）、12月2日（水）及び9日（水）の13時から放映される予定です。具体的な視聴方法につきましては、貴団体の「地域衛星通信ネットワーク担当課」に御照会ください。なお、視聴方法に関しての不明な点につきましては、同機構情報企画課（tel:03-3434-0252）までお問い合わせください。

- ・ 全国市長会 企画調整室
〒102-8635 東京都千代田区平河町2-4-2 03-3262-2312
- ・ 公益財団法人日本都市センター 研究室
〒102-0093 東京都千代田区平河町2-4-1 03-5216-8778