

ニューノーマル時代の人材育成、 これからの大学教育が果たすべき役割とは？

日時: 2022年6月25日(土) 13:00~16:30 12:30開場

会場: 大阪工業大学 梅田キャンパス3F 常翔ホール

交通アクセスは で検索

会場参加
先着
300人
(要申込)

LIVE配信
あり
(要申込)

参加無料

茂木 健一郎氏、竹内 薫氏を
講演者として招聘し、これからの
大学が展開すべき教育のあり
方や目指すべき方向性など
について課題を共有し、討論
を行います。

第1部: 講演

『世の中の動きと
教育の在り方について』

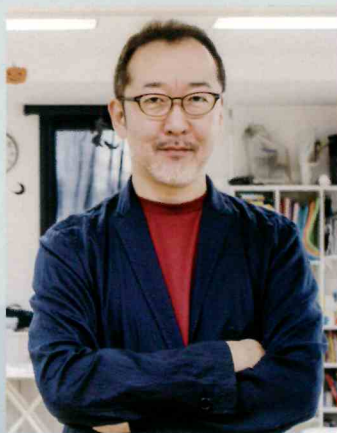


モギ ケンイチロウ
茂木 健一郎 氏

脳科学者。1962年東京生まれ。ソニー
コンピュータサイエンス研究所上級研究
員。東京大学大学院客員教授。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、理学博士。理化学研究所、ケン
ブリッジ大学を経て、現職。脳活動から
の意識の起源の究明に取り組む。

第2部: 講演

『アフターコロナ、AI時代に求められる
思考法と働き方』



サイエンス作家
タケウチ カオル
竹内 薫 氏

1960年東京生まれ。東京大学教養学部
教養学科(専攻、科学史・科学哲学)・東京
大学理学部物理学科卒業。マギル大
学大学院博士課程修了(専攻、高エネ
ルギー物理学理論)。理学博士(Ph.D.)
大学院を修了後、サイエンス作家とし
て活動。物理学の解説書や科学評論を
中心に150冊あまりの著作物を発刊。

第3部: 茂木 健一郎氏×竹内 薫氏×大阪工業大学 学長による鼎談

『ニューノーマル時代の人材育成、
これからの大学教育が果たすべき役割とは?』



大阪工業大学 学長
イノウエ ススム
井上 晋

1959年京都府出身。京都大学大学院工学研究科交通土木
工学専攻修士課程修了。
1995年4月、大阪工業大学へ。八幡工学実験場長・構造実験セ
ンター長、工学部長・大学院工学研究科長、教務部長を歴任。
2021年11月から学長。研究分野はコンクリート工学。博士(工学)。

第3部 コーディネーター 椋平 淳(大阪工業大学 教授・教務部長)

「大阪工業大学 学園創立100周年記念シンポジウム」運営事務局

TEL.080-2487-5381 平日10:00~17:00(12:00~13:00除く)

E-mail: OIT.AC@ml.screen-cre.co.jp

https://www.oit.ac.jp/ (大阪工業大学WEBサイト)

新型コロナウイルス
感染症感染防止策を
講じて実施します。

会場参加・LIVE配信視聴の
お申し込みはこちらから ▶

https://pro.form-mailer.jp/lp/9483ecfa256088



質問フォーム

質問は当日に質問フォームから受
け付けます。質問数が多い場合は
事務局側で選定させていただきます
ので、予めご了承ください。



アンケートフォーム
(講演後)

