

5名商産振発第10号  
令和5年4月吉日

部 会 員 各 位

名古屋商工会議所  
機械器具部会  
部会長 塚本高広

## 「機械器具部会 総会」開催のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当部会の事業運営にご支援、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、今般、下記の通り部会・講演会および懇親会を下記のとおり開催いたしますので、ご多用中恐縮に存じますが、何卒ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時 令和5年6月5日（月） 15:00～18:00（懇親会含む）
2. 会 場 名古屋商工会議所 5階 会議室D  
※駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。
3. 部 会 (15:00～15:20)  
議 題：(1) 令和4年度事業報告および収支決算について  
(2) 令和5年度事業予定について
4. 講 演 (15:30～16:50) ※本講演会は産業振興部5部会合同講演会として開催いたします。

### 「脳×AI融合の最前線 ～人工知能は人間の能力をどこまで拡張できるのか～」

講師：東京大学 薬学部 教授 池谷裕二氏

#### 【講演者紹介】

日本が世界に誇る脳研究者の一人。1970年生まれ。1998年に東京大学にて薬学博士号を取得。2002～2005年にコロンビア大学（米ニューヨーク）に留学をはさみ、2014年より現職（東京大学薬学部教授）。専門分野は脳生理学。とくに海馬の研究を通じて、脳の健康について探究している。

また、2018年よりERATO脳AI融合プロジェクトの代表を務め、AIチップの脳移植によって新たな知能開拓を目指している。脳の最先端の知見を老若男女、世界に向けて分かりやすく伝えている。



5. 懇 親 会 (17:00～18:00) 「名古屋商工会議所 2階 名商グリル」
6. 参 加 費 無 料 ※当日はクールビズ（軽装・ノーネクタイ）でお越しください。
7. 出 席 連 絡 ご出席の方は、**5月31日（水）**までに下記フォームにてご連絡くださいますようお願い申し上げます。  
なお、ご欠席の方はご返事には及びません。

[申込フォームURL] お申込みはコチラ >>>

(名古屋商工会議所公式サイト「イベント・セミナー情報」の6月5日のイベントをご覧ください)



《本件に関するお問合せ先》

名古屋商工会議所 産業振興部 モノづくりユニット 樋口

TEL: 052-223-6750 FAX: 052-232-5752 MAIL: [higuchi@nagoya-cci.or.jp](mailto:higuchi@nagoya-cci.or.jp)

※ お申込み情報は、本所からの各種連絡・メールマガジン配信に利用させていただく場合がございます。