



# ☆脳血管の再構築と創薬試験への応用



講師：松崎典弥（工学博士）

2021年12月5日(日) 午後2～4時

練馬区立区民・産業プラザ3階 ココネリホール西

会場：練馬駅隣接 西武池袋線(地下鉄有楽町線/副都心線 直通)・都営大江戸線  
練馬駅北口より徒歩1分

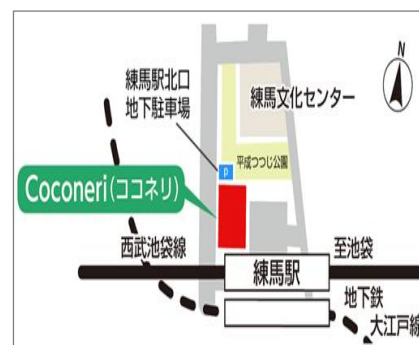
◆会場での参加もご自宅からのZoom視聴もできます。

参加費 1000円(会場 Zoom同額)

\* 会場(二人以上800円 外国人大学生500円 高校生以下)

(お願い) Zoom参加を希望する方は、ぶんかサイエンスカフェ事務局  
(office@cscafe.net)あるいはホームページ(cscafe.net)にメールで申し込んで

下さい。あとで、参加費やZoomの案内をメールでお届けします。



## 【講演内容】

日本は2007年に高齢化率が21%を超え、超高齢化社会に入りました。今、中枢神経系薬の開発が急務となっていますが、課題が多いのが現状です。中枢神経系薬の開発の課題と、解決策の一つとして期待されている脳血管の再構築について解説いたします。

## 【プロフィール 松崎典弥】

大阪大学大学院工学研究科 教授。 科学技術振興機構さきがけ研究者(兼任)  
日本バイオマテリアル学会 評議員

## <ぶんかサイエンスカフェ事務局>

【お申し込み/お問い合わせ】 メールまたはホームページよりどうぞ!

メール: office@cscafe.net ホームページ: cscafe.net

事務局代表: 伊藤 規志子 (電話: 090-1771-0901)

ぶんかサイエンスカフェ

