

SCIENCE, AND SME

名大カフェ “Science, and Me”

カフェでドリンク片手に、研究者や専門家と気軽に交流を楽しむライブイベントです

第 28 回

未来の医療ロボットを創る！

ーバイオニックな視点からみた最先端技術の紹介ー

医療ロボットにはからだへの負担が少ない医療を目的とした超小型のマイクロロボットや、医師の訓練に利用される超精密な生体シミュレータなどがあります。これらは従来の機械システムとは異なる発想で創られています。生物を参考にしたバイオニックな視点でデザインされたマイクロロボットや、細胞を部品とする未来のロボット技術についてお話しします。

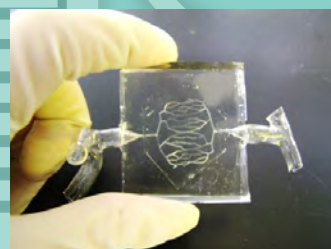
2012.11.21 (Wed)

19:00 - 20:30 (18:30 開場)

会 場：Fleuve cafe フルーヴカフェ (コワーキングカフェ)

参加費：500 円 (ドリンク 1 杯付) 先着 30 名程度。席に限りがありますので、お早めにお越し下さい。

■次回 (第 29 回) の予告 12 月の水曜日に開催
詳細が決定次第、web サイト等でお知らせします。



新井 史人 氏

名古屋大学 大学院工学研究科 教授

1963 年埼玉県生まれ。名古屋大学 博士(工学)。名古屋大学助手、講師、助教授、東北大学教授を経て、2010 年 4 月から名古屋大学教授。趣味は水泳など。

主催 名古屋大学 リサーチ・アドミニストレーション室
TEL. 052-747-6791 FAX.052-747-6796 URL. <http://aichi-science.jp/>
E-MAIL. sc-support@sangaku.nagoya-u.ac.jp
共催 科学研究費補助金「新学術領域研究」バイオアセンブラ



Fleuve cafe フルーヴカフェ (コワーキングカフェ)
名古屋市中村区名駅 5 丁目 28-1 名駅イーストビル 1F
<http://fleuvecafe.jp/>