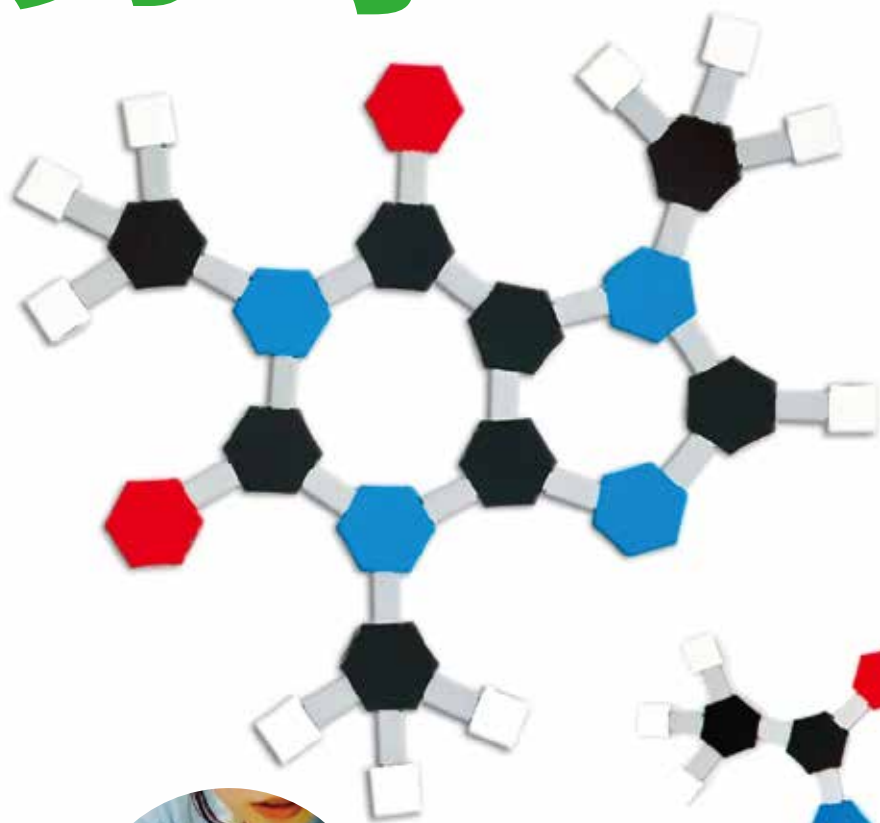
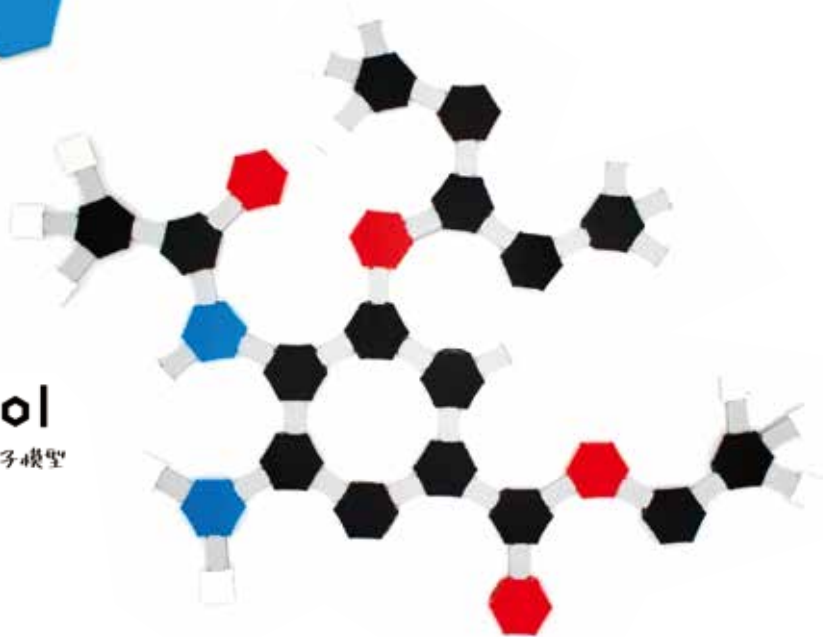


原子をつないで 分子のかたちを作ってみよう!



PuzMol
ペーパークラフト分子模型



ゲスト 山本 典史さん

千葉工業大学 応用化学科

私たちのまわりにあるいろいろなものは、「原子」という小さなつぶがつながった「分子」でできており、そのかたちによって、物の色、におい、やわらかさ、変わりやすさなどが決まります。紙で作ったパズル「PuzMol(パズモル)」で分子を組み立ててその秘密に迫りましょう。

2024年8月3日(土) 15時30分～17時00分

会場: ジュンク堂書店新潟店 地下1階 カフェ 「Waiz プラチカ」

参加費: 1000円(飲み物1杯付き、高校生以下は無料)



お申し込み: ジュンク堂書店新潟店レジカウンター (新潟市中央区笹口1-1 プラチカ1)

電話: 025-374-4411 (予約時に飲み物を指定ください)

サイエンスカフェ Web サイト (<http://www.ecosci.jp/n-cafe/>) からEメールで