

千葉県立現代産業科学館において、10月11日(土)から11月30日(日)まで、企画展『生物のデザインに学ぶ - 未来をひらくバイオミメティクス -』が開催されます。

公益社団法人 日本顕微鏡学会は、下記のイベントに協力いたします。

http://www.chiba-muse.or.jp/SCIENCE/kan/index4_12.html

【(公)日本顕微鏡学会、(公)高分子学会、文部科学省科学研究費新学術領域「生物規範工学」共催 ナノスーツ法電子顕微鏡体験実習・講演会】

「 - 生きたまま電子顕微鏡で観察できるナノスーツ法や身近なもののミクロの世界を体験しよう - 」

《体験実習》

●10月11日(土) 10:00~12:00/ 13:30~16:00

〈協力 日本電子(株)〉

●10月12日(日) 10:00~12:00/ 15:00~16:00

〈協力 日本電子(株)〉

●11月22日(土) 10:00~12:00/ 13:30~16:00

〈協力 (株)日立ハイテクノロジーズ〉

●11月23日(祝・日) 10:00~12:00/15:00~16:00

〈協力 (株)日立ハイテクノロジーズ〉

・対象：小学生以上

* 小学3年生以下は必ず保護者同伴でご参加ください。

・定員：午前 20名 午後 土曜 30名 日曜 8名

・参加費：無料

・会場：体験学習室

・当日受付 (開始の20分前に受付・先着順)

《講演会》

10月12日(日) 13:30~ 15:00

●「みんなでミクロの世界を探検しよう」

日本電子(株) 近藤俊三先生

●「深海の生き物の観察から進化を探る」

千葉大学 山口正視先生

●「ミクロの決死隊 - 宇宙と同じ真空度の電子顕微鏡の中で動き続ける生物 - ナノスーツ法の秘密」

浜松医科大学 針山孝彦先生

11月23日日(祝・日) 13:30~ 15:00

- 「電子顕微鏡（でんしけんびきょう）ってな〜んだ？」
（株）日立ハイテクノロジーズ 許斐麻美先生
- 「モルフォチョウをまねたものづくり」
帝人（株）広瀬治子先生
- 「生き物が教えてくれる未来のテクノロジーー昆虫を調べて新材料を発明しようー」
北海道大学 長谷山美紀先生
 - ・定員：280名
 - ＊小学3年生以下は必ず保護者同伴でご参加ください。
 - ・参加費：無料
 - ・会場：サイエンスドーム
 - ・講演会申込：9月18日（木）から電話申込受付 先着順
 - ・電話《047-379-2005》（当館普及課）