

早速届きました! 著名な方々からの

推薦の
お言葉

子供も大人も、夢をもとう!
ぜひ読んで、見て、楽しんで欲しい
一冊です。

推薦します!

『未来の科学者のためのナノテクガイドブック』には、10億分の1メートルの「極微の世界」が大きく広がっています。元素周期表や科学用語の解説にはじまり、ナノサイエンスの基礎からナノテクノロジーの最新の事例に至るまで、絵本のように描かれています。全国の科学技術館や博物館の一覧も掲載された、盛りだくさんのガイドブックです。子供も大人も、夢をもとう!ぜひ読んで、見て、楽しんで欲しい一冊です。

2001年ノーベル化学賞受賞
日本化学会元会長、科学技術館館長

野依 良治

科学者を目指そうと思っている人の、未来の扉となります。

高分子は分子がつながった構造で、古くからナノテクに関連しています。ナノテク? 何? 最近、面白い本をみつめました。『未来の科学者のための ナノテクガイドブック』です。博物館に行ったようで、説明を読みながらナノテク全般を理解することができます。本のデザインも素敵です。巻末には博物館リストもついています。高分子の分野でも、生物に学ぶ技術に関して博物館と連携しています。生物に学ぶ技術「バイオミメティクス」に通じるヒントもたくさんあります。科学をもっと身近に感じることができるかもしれません。

WEBサイト
「高分子未来塾」より引用。

高分子学会常務理事/事務局長

平坂 雅男

次の時代を生きる人のために化学、物質の世界をわかり易く書いてみようという熱意が現れています。

発刊に対してのお手紙より引用。

東京工業大学名誉教授

安部 明廣



未来の科学者のための ナノテクガイドブック

大人も子供も
一緒に学べる!

国立研究開発法人物質・材料研究機構 有賀 克彦 中山 知信

©国立研究開発法人物質・材料研究機構

|協力| 公益財団法人日本科学技術振興財団・科学技術館

発刊: 2016年3月 定価: 本体1,600円+税 体裁: B5判 92頁 ISBN978-4-86043-454-0

未来の科学者を目指せ!! 未来を担う子どもたちに贈る、夢のようなプレゼント。