

 東京工業大学博物館・百年記念館

企画三二展示2023

ニューダイヤモンド

-機能性炭素材料の魅力-

東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 大竹 尚登

すべての生物は炭素なしには存在しません。炭素は様々な様相を見せ、炭もダイヤモンドも炭素が主成分です。地球温暖化の元凶と言われる二酸化炭素も炭素と酸素で構成されています。そして炭素は、科学技術と産業の視点からみると、とても魅力的な材料でもあります。機能性を有する炭素系材料は「ニューダイヤモンド」と呼ばれています。ぜひニューダイヤモンドの魅力を感じてください。

東京工業大学博物館・百年記念館 地下1階特別展示室 A

2023年5月20日[土]▶2024年4月30日[火]まで(土日祝日を除く)

入場無料 / 開館時間 10:30 - 16:30