

(3) JIS ではナノ材料に関連した規格はありますか

作成 2017.6.15 / 改定 2022.1.11

■回答

1. 発行されている規格¹⁾

現在、3 件の規格が発行されています（下表参照）。

2 件は用語に関するもので、これら是对応国際規格があります。残り 1 件はフラーレンの分析方法に関するもので、NBCI が規格原案作成をしたものです。

以下は、下記の日本工業標準調査会（JISC）のウェブサイトで検索及び閲覧可能です。

URL: <https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrDataBaseSearch.html>

| 規格番号 | 規格名 | 対応国際規格 |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| TS Z 0030-1:2017 (2017.8.21) | ナノテクノロジー—語彙—第 1 部：中核的な用語 | ISO/TS 80004-1:2015 (IDT) |
| TS Z 0030-2:2017 (2017.8.21) | ナノテクノロジー—語彙—第 2 部：ナノ物体 | ISO/TS 80004-2:2015 (MOD) |
| JISZ8981:2010 (2010.5.20) | 高速液体クロマトグラフィーによるフラーレン C 6 0 及びフラーレン C 7 0 の分析方法 | --- |

2. CNT に関する JIS¹⁾

上記 JIS の内、CNT に関する規格とその内容は以下の通りです。

- ①TS Z0030-2 ナノテクノロジー —語彙— 第 2 部：ナノ物体
nanotube という用語が含まれる。

■出典等

- 1) ナノテク国際標準化ニュースレター [2021.9.30 2021 特別号]