

第82回形の科学シンポジウム

産業技術

かたちは、産業指向の研究・開発で重要なキーワードです。製品の機能を最大限に発揮させるためには「かたちの良さ」が求められるからです。たとえば、大きなものでいえばプラントやロボットのデザインが重要であり、小さなものでいえば薬やナノテク製品の分子構造のデザインが重要です。産業でのかたち研究の多様性を確認するとともに、対象が異なるが同じ手法が使えるうだ等の異分野交流を目的として、今回、「産業技術とかたち」というメインテーマで開催したいと思います。

と

かたち

2016年
10月

7日

8日

9日

産業技術総合研究所 つくばセンター

招待講演

公開講演
入場無料

西尾 憲吾

産業技術総合研究所
機能材料コンピューショナル
デザイン研究センター

佐川 立昌

産業技術総合研究所
知能システム研究部門

国立研究開発法人

第82回 形の科学シンポジウム 検索

産業技術総合研究所 つくばセンター

〒305-8560 茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第1 共用講堂

講演会場

講堂（つくばセンター 共用講堂1階）

展示会場

ホワイエ（つくばセンター 共用講堂1階）

主催

形の科学会

後援

国立研究開発法人
産業技術総合研究所

連絡先

029-861-3960
中島善人（産業技術総合研究所）
nakashima.yoshito@aist.go.jp

産総研職員（常勤および非常勤）は、非会員でもシンポジウムを全日無料で聴講できます