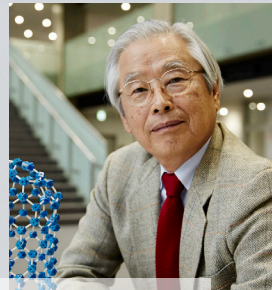




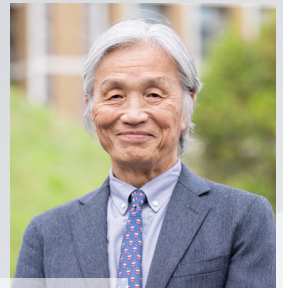
スピントロニクス

大野英男氏  
東北大学 総長



カーボンナノチューブ

飯島澄男氏  
名城大学 終身教授  
東北大学 特別招聘プロフェッサー



ネオジム磁石

佐川真人氏  
大同特殊鋼株式会社 顧問  
名城大学 カーボンニュートラル  
研究推進機構 シニアフェロー  
東北大学 特別招聘プロフェッサー

# 大変革時代を生き残る モノづくり、ヒトづくりとは

## 世界トップの研究者が語る「実学」と産業界の未来

世界は今、環境問題、エネルギー問題、パンデミックなど、大きな課題に向き合っている。

私たちは何を学び、どのように「持続可能で豊かな世界」を目指していくのか。

2026年に開学100周年を迎える名城大学は、

将来ビジョンとして「中部から世界へ創造型実学の名城大学」を策定し、包括連携協定を結ぶ東北大学は、開学以来「実学尊重」の精神を掲げる。

いま大学に求められる科学研究・人材育成・産学連携の在り方とは。

そして、企業がとるべき針路とは。

研究開発で産業界に大きなインパクトを与え、

ノーベル賞候補と注目されるトップ研究者が、

「実学」の重要性を確認しながら、大学と産業界の未来を熱く語り合う。



ファシリテーター  
室山哲也氏

日本科学技術ジャーナリスト  
会議（JASTJ）会長  
元NHK解説主幹

日時

2023年  
3月15日(水)  
15:00~17:00

場所

名城大学  
天白キャンパス  
共通講義棟北  
名城ホール  
(N101)

定員

300名  
(対面開催)

参加  
無料

申込方法

お申し込み  
専用フォーム



<https://forms.gle/U6howwznWFFfuwpm6>

※上記の専用フォームにアクセスしお申し込みください。  
※先着順、定員になり次第締め切らせていただきます。

[主催] 名城大学 [共催] 東北大学 [協賛] 中部経済新聞社、名城大学校友会

お問い合わせ 名城大学 学術研究支援センター TEL:052-838-2036 E-mail:sangaku@ccml.meijo-u.ac.jp

※新型コロナウイルスの感染拡大によりイベントが中止となる場合があります。予めご了承下さい。