

〈ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ〉

キックオフシンポジウム

ダイバーシティ  
&  
インクルージョン  
による  
産学の活力創出  
をめざして

日時

11/22(水)

15:00-17:00 [14:30-開場]

会場

NITech ホール

お問い合わせ先

名古屋工業大学 ダイバーシティ推進センター

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

TEL/FAX 052-735-5121

E-mail diversity-center@adm.nitech.ac.jp

URL <http://www.nitech.ac.jp/gender>

特別講演 15:20-15:50

「ものづくり企業におけるダイバーシティの推進」

講演者/尾堂 真一 氏

日本特殊陶業株式会社 代表取締役会長兼社長

講演 16:15-16:45

「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブの  
課題について ～名古屋工業大学への期待～」

講演者/山村 康子 氏

国立研究開発法人 科学技術振興機構 プログラム主管

入場無料  
申込不要

無料託児  
要予約 11/15 締切

平成 29 年度 科学技術人材育成費補助事業

「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ (特色型)」

〈ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ〉

# キックオフシンポジウム

## プログラム

進行：藤岡伸子 名古屋工業大学 学長特別補佐 ダイバーシティ推進センター長

15:00 - 15:10 **開会挨拶** 鶴飼裕之 名古屋工業大学長

15:10 - 15:20 **来賓挨拶** 文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課

15:20 - 15:50 **特別講演**

### 「ものづくり企業におけるダイバーシティの推進」

講演者 / 尾堂 真一 氏

日本特殊陶業株式会社 代表取締役会長兼社長

1977年 日本特殊陶業株式会社に入社。入社後は国内外(海外赴任先:ドイツ、オーストラリア、アメリカ)で自動車関連事業の営業に従事

2011年 社長就任

2016年 代表取締役会長兼社長に就任し、現在に至る



15:50 - 16:05 **「女性が拓く工学の未来賞」表彰式**

### 「女性が拓く工学の未来賞」とは

若手女性研究者を表彰することにより、その研究意欲を高め、もって将来の学術研究を担う優秀な女性研究者の育成を図り、これによりダイバーシティの推進に資することを目的としています。

👑 優秀賞 — 学術上優れた研究成果を挙げ、工学における女性研究者の社会的プレゼンス向上に貢献したと認められる者

👑 奨励賞 — 学術上優れた研究成果を上げることが期待される者

受賞者を表彰するとともに、副賞を授与します。

16:05 - 16:15 **報 告** 名古屋工業大学の新たな取組

16:15 - 16:45 **講 演** 「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブの課題について ~名古屋工業大学への期待~」

講演者 / 山村 康子 氏

国立研究開発法人 科学技術振興機構 プログラム主管



16:45 - 16:55 **質疑応答・意見交換**

16:55 - 17:00 **閉会挨拶** 内匠逸 名古屋工業大学理事・副学長

## 無料託児サービス

### 要予約 11/15 締切

託児サービスの申し込みは、事前に電話やメールでセンター迄ご連絡ください。  
シンポジウム参加者を保護者とする、原則0歳から未就学児の健康なお子さまが対象です。

TEL/FAX 052-735-5121

E-mail diversity-center@adm.nitech.ac.jp



JR東海 中央本線 鶴舞駅下(名大病院口から東へ約400m)  
地下鉄 鶴舞線 鶴舞駅下車(④番出口から東へ約500m)  
桜通線 吹上駅下車(⑤番出口から西へ約900m)