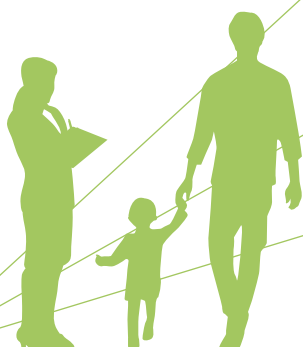


# —九州工業大学中間総括シンポジウム— 女性研究者支援の成果と 今後の展開に向けて

Kyutech Project



入場無料  
無料託児

日時

2019年11月19日(火) 14:30~17:20  
(開場 14:00)

会場

九州工業大学 戸畑キャンパス  
百周年中村記念館 2階 多目的ホール

基調講演

大阪大学大学院工学研究科における  
男女協働推進活動

田中 敏宏氏 ■ 大阪大学 統括理事(教育研究、総務担当)  
理事・副学長(教育、入試、学生支援担当)

事業成果報告

ママ研究者ライフの探索と構築  
—女性研究者支援事業を利用して：成果報告

佐藤 しのぶ ■ 九州工業大学 大学院工学研究院物質工学研究系 准教授

来賓挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課様

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

お問合せ先

国立大学法人 九州工業大学 男女共同参画推進室

〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1

TEL 093-884-3212 FAX 093-884-3533

EMAIL danjo-sankaku@jimu.kyutech.ac.jp

参加申込み

シンポジウム 無料

情報交換会 3,000円

要申込

申込締切 11/11(月)



WEBサイトからお申込み

<https://www.kyutech.ac.jp/symposium20191119>

または、電話かメールにて  
お問合せください。

TEL 093-884-3212 FAX 093-884-3533

EMAIL danjo-sankaku@jimu.kyutech.ac.jp

無料託児  
(14:00~17:30)

要予約

締切 11/1(金)

飯塚キャンパス(共通教育研究棟1階AV講演室)、  
若松キャンパス(事務講義棟2階TV会議室・大会議室)  
にて、シンポジウムの様子の中継します。  
※14:30~17:20

九州工業大学は、平成29年度に文部科学省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）」に選定され、今年度が3年目となります。これまで、学長のリーダーシップのもと、女性限定公募の実施、女性教員の積極採用、上位職への積極登用、女性研究者支援事業の展開を進め、「Kyutech Project」として、鋭意、事業を推進してまいりました。事業中間年に当たる今年度は、中間総括シンポジウムとして、大阪大学理事・副学長の田中敏宏先生に大阪大学の先進事例をご紹介いただくとともに、これまでの本学の取組を中間的に総括することとしております。九州工業大学の教職員、他大学の方々、男女共同参画に関係しているの方々など、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

# Program

14:00	受付開始	進行：安河内 恵子	■九州工業大学 副学長(男女共同参画・社会連携担当)・男女共同参画推進室長
14:30-14:35	開会挨拶	尾家 祐二	■九州工業大学長
14:35-14:45	来賓挨拶	文部科学省科学技術・学術政策局人材政策課様	
14:45-14:55	来賓挨拶	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
14:55-15:45	基調講演	大阪大学大学院工学研究科における男女協働推進活動 田中 敏宏氏	■大阪大学 統括理事(教育研究、総務担当) 理事・副学長(教育、入試、学生支援担当)
15:45-16:00	事業経過報告	安河内 恵子	
16:00-16:20	成果報告	ママ研究者ライフの探索と構築 —女性研究者支援事業を利用して：成果報告— 佐藤 しのぶ	■九州工業大学 大学院工学研究院物質工学研究系 准教授
16:20-16:30	休憩		
16:30-16:55	取組報告と今後の課題	16:30-16:35 総合報告 安河内 恵子 16:35-16:40 各部署報告 芹川 聖一 16:40-16:45 梶原 誠司 16:45-16:50 花本 剛士 16:50-16:55 西野 和典	■九州工業大学 大学院工学研究院長 ■九州工業大学 大学院情報工学研究院長 ■九州工業大学 大学院生命体工学研究科長 ■九州工業大学 教養教育院長
16:55-17:05	アドバイス	田中 敏宏氏	
17:05-17:10	質疑応答		
17:10-17:20	総括コメント	山村 康子氏	
17:20	閉会挨拶	安河内 恵子	
17:30-19:00	情報交換会	参加費：3,000円   会場   百周年中村記念館 1F カフェ ドルージュブロン	



**同時開催**  
ポスター展示  
女性研究者支援を受けた女性教員による成果発表  
会場後方に展示いたします。

## Access



本シンポジウムは、文部科学省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）」で交付された補助金により、運営しております。