

# 2024年度 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 共同利用研究計画公募

## 趣旨

産業数学および産業への展開を志向する  
数学の研究を短期共同研究・短期研究滞在や  
研究集会の開催を通じ広く支援します

## 対象

大学や企業などの研究機関に所属する研究者  
特に大学院生を含む若手研究者からの  
応募を積極的に推奨します

## 公募する研究種別

1

**プロジェクト研究** (特定のテーマに関する研究計画を公募)

2024年度  
テーマ **「プログラム検証を支える数学の形式化基盤の研究開発」**

プロジェクト代表者: AFFELDT Reynald (産業技術総合研究所)  
溝口 佳寛 (九州大学マス・フォア・インダストリ研究所)

研究種目: 短期共同研究1件程度 短期研究員1件程度

2

**国際プロジェクト研究** (海外の機関に所属している  
研究代表者を対象)

研究種目: 研究集会(I)2件程度

3

**女性研究者活躍支援研究** (女性の研究代表者を対象)\*注

研究種目: 特に指定せず2件程度

4

**若手・学生研究** (2024年4月1日時点で博士号取得後8年未満の  
若手研究者および大学院生を対象)\*注

研究種目: 特に指定せず5件程度 ※産前・産後の休暇、育児休業の期間を除く

5

**一般研究** (研究分野を特に指定せずに公募)\*注

研究種目: 特に指定せず16件程度

\*注 女性研究者活躍支援研究、若手・学生研究、一般研究の3つの種別合計で、  
研究集会(I) 2件程度、研究集会(II) 7件程度、短期共同研究12件程度、短期研究員2件程度公募します。

公募開始  
2023  
**11/30** 木

公募締切  
2024  
**1/31** 水

採否通知  
2024  
**2月末**

種目	種別	研究集会(I)	研究集会(II)	短期共同研究	短期研究員	合計
プロジェクト研究		—	—	1 (40万円)	1 (20万円)	2
国際プロジェクト		2 (80万円)	—	—	—	2
女性研究者		—	—	—	—	2
若手・学生研究		2 (80万円)	7 (40万円)	12 (40万円)	2 (20万円)	5
一般研究		—	—	—	—	16
合計		4	7	13	3	27

