

# アンダーワンルーフによる拠点マネジメント

## プロジェクト統括室

プロジェクト統括室では、COIプロジェクトの運営統括を行うチームです。

プロジェクトリーダーの指揮のもと、ビジョン実現に向けた拠点戦略やリソース配分、実行計画などを定めるとともに、各研究グループの研究業務が組織的、効率的に推進されるようにマネジメントを行っています。さらには、アンダーワンルーフを活かした研究グループ横断の連携施策や、拠点の枠を超えた他大学、企業等との共同研究を推進します。確実な社会実装の推進と、革新的イノベーションを生み続ける拠点形成の支援を通して、拠点ビジョンの実現を加速します。

### プロジェクトリーダー

企業所属・出身  
拠点全体の運営と研究開発を統括

#### 畔柳 滋

トヨタ自動車株式会社  
未来創成センター R-フロンティア部  
担当部長

### 研究リーダー

大学等研究機関所属  
運営支援などの本部機能や研究開発活動の  
研究戦略や企画などをサポート

#### 森川 高行

国立大学法人東海国立大学機構  
名古屋大学 未来社会創造機構 教授

### 産学連携リーダー

研究開発成果の社会実装を推進をサポート

#### 大野 鋭二

国立大学法人東海国立大学機構  
名古屋大学 未来社会創造機構 特任教授

### 機構連携リーダー

イノベーションプラットフォーム\*\*

モビリティ社会研究所担当

#### 鈴木 達也

国立大学法人東海国立大学機構  
名古屋大学 大学院工学研究科 教授

ナノライフシステム研究所担当

#### 馬場 嘉信

国立大学法人東海国立大学機構  
名古屋大学 大学院工学研究科 教授

プロジェクトの運営に対する全学的な支援として、学術研究・産学官連携推進本部、および研究協力部が、研究開発やプロジェクト運営、アウトリーチ活動などを行いました。

## 参画機関

### 拠点構成機関

中核  
機関

国立大学法人東海国立大学機構  
名古屋大学



中心  
企業

トヨタ自動車株式会社  
モビリティ研究



### 企業 4社

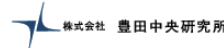
株式会社AGC  
くらし・健康基盤研究



株式会社KDDI総合研究所  
情報通信基盤研究



株式会社豊田中央研究所  
モビリティ研究



パナソニック株式会社  
サステナブル基盤研究



### 大学・研究機関 3機関

愛知県公立大学法人  
愛知県立大学  
モビリティ研究



国立研究開発法人  
産業技術総合研究所  
モビリティ研究



国立大学法人東京農工大学  
協調領域研究



### 自治体 5自治体

愛知県  
モビリティ研究



春日井市  
協調領域研究



幸田町  
協調領域研究



豊田市  
協調領域研究



名古屋市  
モビリティ研究

