



## 産学共創によるイノベーションの スパイラルを実現する

私たち松尾研究所は、東京大学大学院工学系研究科松尾研究室とビジョンを共有し、  
大学・企業・スタートアップによる産学共創のエコシステムを実現することを目指し誕生しました。

アカデミアで生み出された先端技術を産業界に繋げ、  
社会実装を通じ得られた知見をまたアカデミアに還元することで、  
次の時代の礎となる人材・先端技術を育成する、イノベーションのスパイラルを創出します。  
深層学習領域の応用研究と社会実装、産業界における AI・DX 人材の育成、  
企業の DX 推進に資するスタートアップの育成等に取り組んでいます。

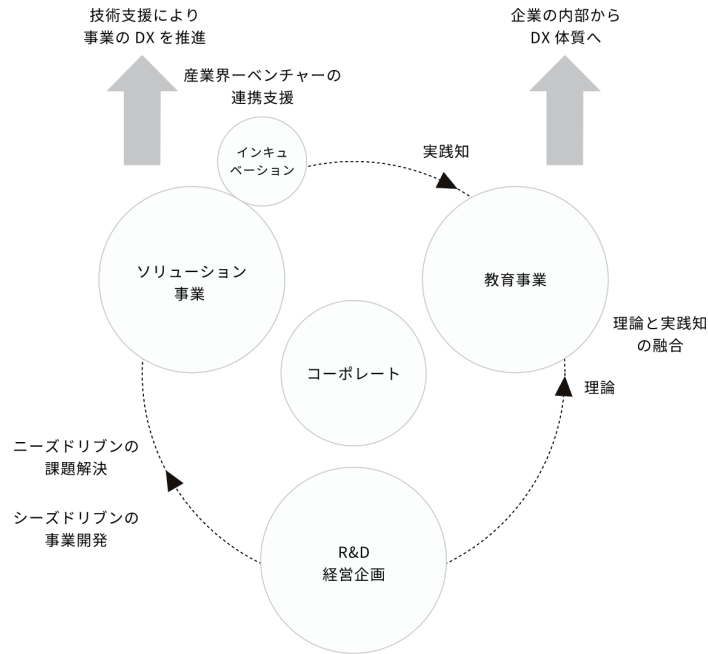
**JOIN US !**

株式会社松尾研究所では、リサーチャーを始めとする様々なポジションを積極募集しています。



## Business | 事業・組織について

松尾研究所では各ファンクションが、関連し社会に価値を提供。リサーチャーやエンジニア、データサイエンティスト、コンサルタント、経営企画、コーポレートなど多彩なメンバーが在籍し、協働しています。



### R&D

深層表現学習の基礎・応用に関する研究開発。ディープラーニングや機械学習といった AI 分野の技術に、「脳・神経科学」の最新知見を統合させることで、より知的なシステムを実現させる研究・開発に挑戦しています。

シニアリサーチャー・小川雄太郎のインタビューを下記掲載しております。



リサーチャー

エンジニア

### ソリューション事業

企業のあらゆる難問を解くべく、日進月歩の勢いで進化する深層学習の研究成果を応用し社会に実装する、AIソリューションの開発・提供に取り組んでいます。最新の研究成果をビジネスに適用することで、社会に大きな価値をもたらすと同時に、企業が持つデータの利活用を促進することにより日本全体の研究開発も加速させることを目指しています。



AI コンサルタント

エンジニア

### AI 教育事業

DXの重要性が増す中で、経営層から若手に至るまで、デジタル教育への需要はますます高くなっています。松尾研究所が提供するAI・DX教育プログラムでは、DXを推進する組織開発に関する研究を背景に、プログラミング学習に留まることなく、データサイエンス・人工知能技術の理解から、AIを活用した事業開発、サービス開発まで、幅広い学びを提供し、企業のDXを事業開発側から推進できる人材の輩出、組織づくりを支援します。



DX 人材開発コンサルタント

JOIN US !

株式会社松尾研究所では、リサーチャーを始めとする様々なポジションを積極募集しています。

