

川村研究所

AIIS

AI Innovation Base
from Sapporo

北海道大学大学院情報科学研究院 調和系工学研究室(川村研究室:川村秀憲 教授)と学生、地元札幌のAI・IT事業を展開する企業との新産学連携のエコシステムを創造することを目的し、設立しました。

AI技術を中心とした最先端の技術を活用し、北海道の大学、学生、企業とが主体的に地域課題に取り組むことで、新たなビジネスを創造することを目的に設立した任意団体です。AI技術の新産学連携研究の”場”としての名称をAIIS(AI InnovationBASE from Sapporo)と表現し、実際のビジネスの創出・開発の際の名称を「川村研究所」と表現します。

川村研究所は、自治体とも積極的に連携し、全国へ展開可能なスキームを確立し、札幌市隣接地域、北海道全域及び全国が抱える同様の地域課題に向き合っていきます。

AIに関する共同研究 & 産学連携

世界最先端のAI研究を北大をはじめ北海道の大学、研究機関と地元企業とで共同ですすめる。

基礎研究で成果を企業活動に繋げ、社会的価値の創造に貢献する。

新たな価値の創造

- AI Solution Development -
技術と経営・事業戦略の橋渡しを行える人材を発掘し、ビジネスの創造につなげます。AI、特に機械学習・深層学習を軸に、ビジネスへの応用と実践的なAI開発人材を育成し、AIに限らず、アナログからデジタルへの事業再構築、企業変革への理解と応用力を備えたサービスを創造します。

事業化・社会実装

業界・業種を問わず様々な企業や地域の課題に対し、AIの研究力を基盤に実効性検証(PoC)から実事業の開始・運用まで伴走し、支援し、共創します。

AIという最先端の技術を長期的な観点で地域の社会課題を解決するシステムとして実装します。

また、企業のDX化を推進することで、サービス改革、事業変革に導きます。

川村研究室&AIIS

参加企業・学生

共同研究

事業化を前提とした共同研究

産学連携

事業化を前提とした産学連携

企業

AI
研究・事業化

北大
道内大学・工専

川村研究所

参加企業・団体

事業化

事業品質を追求した事業創造

社会実装

地元自らのDX化を地元へ提供

川村研究所 参加メリット

川村研究所は、地域の課題を解決し、企業と社会の持続的発展に貢献することを目的に設立しました。

川村研究所には、IT/AI、経営学、マーケティング、会計学、ファイナンス、法学などの分野の専門家が集まり、地域や企業の課題解決に必要な研究やコンサルティングを行っています。

川村研究所に参画する企業には、次のメリットがあります。

最新のAI情報や技術にアクセスできる

参加企業と連携してビジネスを拡大できる

川村研究室の研究成果を活用して、参加企業の競争力を高められる

地域の課題を解決するための研究や開発を共同でおこなうことができる

各位

令和5年9月25日
川村研究所・調和系工学研究室

第1回人工知能・調和系工学研究発表会のご案内

この度、川村研究所の発足に伴い、第1回研究発表会を下記の通り開催いたします。本発表会は、調和系工学研究室所属の学生による発表を通して、参加者が川村研究所の創るエコシステムのあり方について議論する場を設けることを目的としています。

記

1. 期日 2023年10月28日(土) 14:00-17:00(受付:13:30~)
2. 会場 北海道大学 クラーク会館 大集会室1
3. 内容 14:00-14:30 開会・設立の挨拶(北海道大学 川村秀憲教授)
14:30-16:00 学生研究発表(調和系工学研究室)
16:00-17:00 参加企業プレゼン(予定:調和技研、AWL、Aill)
4. 会費 無料
5. 主催 川村研究所・調和系工学研究室

以上

川村研究所設立記念パーティー

上記研究発表会終了後、川村研究所設立記念パーティーを開催いたします。

研究所設立の第1歩目となるイベントとして、今後の活動を活性化させるべく、ぜひ皆様との活発な交流の機会にしたいと考えております。

記

1. 期日 2023年10月28日(土) 18:00-20:00
2. 会場 札幌グランドホテル
3. 式次第 開会の挨拶
川村研究所設立主旨について
乾杯
歓談・参加企業紹介
川村研究所運営について
閉会の挨拶
4. 会費 1.5~2万円/人を予定

以上

※会費について

パーティーの会費につきましては、参加人数によって変動があるため、人数確定次第別途ご案内いたします。

(10月第2週頃、メールにてご案内予定)

(イベント当日、会場にて領収書の発行をいたします。お申し込み時の社名以外の宛名をご希望の場合は、事前にご連絡いただけますと幸いです。)

【参加申し込みフォーム】

<https://forms.gle/5RmcMhGYXSHoqXWC7>



【ご質問・お問い合わせ】

メール: info@ib-hokkaido.jp TEL:080-5074-7623 (株)InnovationBASE 北海道 中野