

各位

令和6年4月15日

川村研究所

北海道大学 調和系工学研究室

第3回人工知能・調和系工学研究発表会 正式ご案内

第3回研究発表会を下記の通り開催することとなりました。本発表会は、調和系工学研究室所属の学生、また、今回からは北海道内の連携大学の学生による発表を通して、学生と参加者がディスカッションをし、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。さらに、今回は特別に川村教授の新著である「10年後のハローワーク これからなくなる仕事、伸びる仕事、なくなっても残る人」を題材に、ご来場者の中から川村教授がご指名した方とのパネルディスカッションも併せ実施しますので、第2回に引き続き、皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 期日 2024年5月13日(月) 14:00-17:00(受付:13:30~)
2. 会場 アスティホール(札幌駅周辺) <https://venues.theatre-workshop.co.jp/asty-hall>
3. 内容 14:00-14:30 開会の挨拶・講演(北海道大学 川村秀憲教授)
14:30-15:50 学生研究発表(調和系工学研究室3名)
15:50-16:00 休憩
16:00-16:30 山下准教授による講演・QAセッション
16:30-17:00 学生・企業とのディープシカッション等
4. 主催 川村研究所、北海道大学 調和系工学研究室

以上

川村研究所新春会のご案内

上記研究発表会終了後、「川村研究所新春会」と題した懇親会を開催いたします。皆様と10年後を見据え、2024年の活動を活性化させるための交流の場としたいと思います。また、研究会発表者も参加致しますので、懇親を深めていただければと存じます。

記

1. 期日 2024年5月13日(月) 18:00-20:00
2. 会場 アスティホール(札幌駅周辺) <https://venues.theatre-workshop.co.jp/asty-hall>
3. 内容 川村教授の新著「10年後のハローワーク」パネルディスカッション
川村秀憲教授によるAI-Tips、川村研究所活動報告、ご歓談等を予定
4. 主催 川村研究所、北海道大学 調和系工学研究室

以上

【第3回川村研究所イベント参加費について】

○研究発表会 5,000 円/人

○新春会 10,000 円/人

○研究発表会、新春会 双方ご参加いただける方 合計 15,000 円/人

*川村教授よりご参加いただきました皆様に、新著をプレゼントいたします。

※参加費用について

より学生と賛同企業等との連携、活動支援を重視し、学生の研究発表や本活動における学生支援に重きを置くこととしました。

つきましては、研究発表会、新春会等の懇親会の費用を個別参加、両方参加と分けて計上させていただきます。

ご理解の程、よろしくお願い致します。

※会費のお振込みにつきましては、《2024年5月8日(水)》までにお願ひ申し上げます。

(誠に恐れ入りますが、振込手数料はご参加者様にてご負担くださいますようお願いいたします。)

また、当日領収書(インボイス対応)を発行いたしますので、ご希望の宛名がある場合は事前にお知らせいただけますと幸いです。

《お振込み先》

北洋銀行 本店営業部(028) 普通口座 口座番号:7209430

口座名義:株式会社 InnovationBASE 北海道((カ)イノベーションベースホッカイドウ)

(お問い合わせ先事務局:㈱InnovationBASE 北海道 小坂 info@ib-hokkaido.jp)

【参加申し込みフォーム】《2024年5月6日(月)締め切り》

<https://forms.gle/xE4ctqLaLgYapLxh8>



【ご質問・お問い合わせ】

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

※イベント詳細につきましては、順次ご案内差し上げる予定です。何卒よろしくお願い致します。

【川村研究所 HP 開設】

川村研究所 HP を開設しております。

URL:<https://www.kawamura-institute.jp/>

今後は、HP 内容を更新し、研究所活動に関する情報を随時投稿いたします。



ぜひ、皆様ブックマークしていただき、ご確認いただけますと幸いです。