

男女共同参画セミナー (全3回)

CoCoDe からのお知らせ

当たり前と知っていることが 当たり前でない男子と女子の関係？

参加
無料

可能性を広げ、未来を創るわたしの新しい希望を生みだそう！

7/29 陽の当たらなかつた女性作曲家たちピアノコンサート 作曲家に女はいない？ なぜ？

日時：2023年7月29日(土) 16:00～17:30
講師：石本 裕子氏(ピアニスト)
定員：100名



7/30 ～キミたちを待っているのはどんな社会か？～

第1部 講演 第2部 パネルディスカッション
日時：2023年7月30日(日) 15:00～17:30
講師：上野 千鶴子氏(社会学者・東京大学名誉教授)
定員：100名



後藤さくら撮影

8/20 愛と差別と友情とLGBTQ+ ～女が女を愛しちゃダメ？男が男を愛するとどうなる？～

日時：2023年8月20日(日) 13:30～15:00
講師：北丸 雄二氏(ジャーナリスト/作家)
定員：60名



対象 一般市民・学生・子どもを持つ親・子どもに関わる仕事をしている方・なんとなく生きづらさを感じている方・支援援助職の方・関心のある方

会場 CoCoDe 旭川市市民活動交流センター
(旭川市宮前1条3丁目3-30)

連続講座ですが、一部の講座のみの受講も可能です。 ※要事前申込み

【問合せ・申込み】旭川NPOサポートセンター TEL: 0166-74-4151

おいしい!
たのしい!

こども食堂

7月17日(月・祝) 11:00～13:00
COCODE(ココデ) みやまえ1条3丁目

※12:30までにお越しください

※要予約7月5日より受付

料金

子ども 無料
保護者 100円

30食限定

【対象】
子ども及びその保護者

高校生のお兄さんお姉さんによる、お勉強サポートもあるよ!

【申込み・お問い合わせ】 体調不良の場合は
TEL: 0166-74-4151 ご遠慮ください。

インフォメーション

イベント つなぐ・つながる! 2023 女性が笑顔で踏み出す第一歩

【日時】7月1日(土) 10:00～16:00
【場所】旭川市市民活動交流センター CoCoDe 全館
【内容】ステージイベント・女性起業家PRブース・キッチンカー・青空ヨガ など
【入場】無料
【詳細】<https://northconne.wixsite.com/asahikawa>
【お問合せ】North-Connection
TEL: 090-8901-7546 (秋元)



イベント 演劇集団シベリア基地 特別講演 とびだせえほん

【日時】7月8日(土) ①11:00 ②15:00 開演
【場所】まちなかぶんか小屋(7条7丁目)
【チケット】未就学児:無料 小学生以上:500円
※まちなかぶんか小屋 or こども富貴堂にて販売
【お問合せ】演劇集団シベリア基地
メール: shiberiakichi@gmail.com



CoCoDe 通信にイベント情報等を掲載希望の方は、CoCoDe(74-4151)までご連絡ください。原稿締切は発行月の前月10日までとなります。掲載は無料です。

旭川市内で行われるイベント
情報等をお知らせします

イベント 民衆詩人小熊秀雄 誌とイラストで綴る展示会

市内在住の漫画家 日野あかね氏による作品展
【会期】～7月27日(木)
【場所】旭川市中央図書館2階ミニギャラリー
【休館日】7月3日・10日・18日
【開館時間】火～金曜日 9:30～19:00
土・日・祝 9:30～18:00
【お問合せ】旭川市中央図書館
TEL: 0166-22-4174



募集 新庁舎で届け出挙式をしませんか

新庁舎開庁記念として、市役所庁舎で届け出挙式(婚姻届を提出した後のセレモニー)を行うカップルを募集します。
【月日】12月25日(月)(予定)
【定員】2組(申込み多数の場合は抽選)
【詳細】<https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/800/835/837/d077526.html>
【申込】8月31日(木)までに市HPで受付
【お問合せ】旭川市役所市民生活課 ☎0166-25-5150

募集 書き損じはがき・未使用切手のご寄付 をお願いいたします

【お問合せ】NPO法人とんとん ☎0166-73-9918

ホットなトピック

音声認識 AI について

音声認識 AI は、人間が話す言葉をコンピュータが文字に変換する技術です。例えば、私たちがスマートフォンの音声入力を使ってメッセージを送ったり、音声アシスタント(例: Siri や Google アシスタント)に話しかけて質問したりするときに使われています。

最近の音声認識 AI はとても進化していて、高い精度で働くことができます。これは、コンピュータが学習する仕組みを使って、人間の話し方を理解することができるからです。例えば、アクセントや話し方の違いにも対応できます。

音声認識 AI はさまざまな場面で使われています。自動字幕生成では、映画やテレビ番組の音声を自動的に文字に変換することができます。音声アシスタントでは、私たちの声の指示に応じて様々な情報を提供してくれます。

また、ビジネスの分野でも、会議の録音や音声解析を通じて効率化や意思疎通を図ることができます。ただし、音声認識 AI にはまだ改善が必要な部分もあります。例えば、うまく聞き取れない場合や、特定の言葉やアクセントに制限があることがあります。しかし、研究者たちはこれらの課題に取り組んでおり、ますます高度な技術を開発しています。

将来的には、音声認識 AI はさらに進化し、より高度な言語理解やさまざまな言語間の変換が可能になるでしょう。また、より使いやすいデバイスやサービスと統合されることによって、私たちの生活をより便利にすることが期待されます。

※この文章は、ChatGPT により生成しました。

