

# 公開講座

北海道情報大学

2025

# 公開講座受講のてびき

## 1. 受講までの流れ

1. お申込み ↓	本学の公開講座を受講していただくには、事前のお申込みが必要です。講座ごとに記載の申込期間中（詳細は3頁～12頁をご参照ください）に往復はがき・FAX・E-MAIL・Googleフォームのいずれかでお申込みください。
2. 受付結果通知 ↓	お申込みされた方には（土・日・祝日・夏期休暇・冬期休暇を除く）原則3日以内に受付結果の通知をいたします。 ※お申込み後、数日経過しても本学からの返信がない場合は、 <u>お手数ですがお電話にてお問い合わせください。【電話】011-385-4427</u>
3. 受講票発行 ↓	申込期間終了後、受講が決定した方に受講票（官製はがき）を発行いたします。
4. 講座受講	講座当日に会場受付にて出席を確認いたしますので、受講票（官製はがき）を必ずご持参ください。

## 2. 申込期間

- 講座ごとに記載の申込期間中に（詳細は3頁～12頁をご参照ください）お申込みください。受付先着順です。各講座とも定員になりましたら申込期間中であっても締め切りますので、お早めにお申込みください。本学では、各広報媒体の掲載時期により時間差が生じることを考慮し、講座ごとに申込期間を設定しておりますことをご了承ください。
- 本学が夏期・冬期休業等の期間中は、申込期間内であっても受付出来ない場合がございますのでご了承ください。

## 3. 申込方法

- 講座ごとに記載の申込方法をご覧のうえお申込みください。（詳細は3頁～12頁をご参照ください）  
※「道民カレッジ」に関するお問い合わせは、道民カレッジ事務局までお願いいたします。  
道民カレッジ事務局（公益財団法人北海道生涯学習協会）：電話 011-204-5780
- 本学で開講される公開講座にお申込みされる方は、バスの本数が限られますのでご確認の上、お申込みください。
- 原則として受講されるご本人（小学生の講座を除く）がお申込みください。
- 申込期間終了後、定員に達していない場合は、開講日2日前まで先着順で受付いたします。
- 申込期間終了後の空き状況の確認等につきましては、お電話にてお問い合わせください。  
なお、申込締め切り後の「キャンセル待ち」制度はございません。
- 連続講座の場合、講座開講日以降のお申込みはお受けしていません。

## 4. 受講料のお支払い

- 有料講座の受講料は、講座当日（連続講座の場合は初回）に会場受付にて徴収いたします。連続講座でやむを得ず初回に欠席される場合は、次回出席時に徴収いたします。また、いったん納入された受講料のご返金はいたしかねますので、ご了承ください。
- 連続講座の受講料は、1回のみ受講であっても記載どおりの金額となります。受講途中のキャンセルや欠席によるご返金はいたしかねますので、ご了承ください。

## 5. 受講票

- 申込期間終了後、受講が決定した方に受講票（官製はがき）を発行いたします。受講票が届かない場合は、本学通信教育部事務局（公開講座担当）までお問い合わせください。
- 受講票はお申込みされたご本人に限り有効となりますので、他人に貸したり譲ったりすることはできません。

## 6. 受講の取り消し・欠席・遅刻

- 受講票（官製はがき）が届いた後に、受講を取り消し（キャンセル）される場合には、開講日の前日までに本学通信教育部事務局（公開講座担当）までご連絡ください。開講日当日になり、やむを得ず欠席・遅刻される場合の連絡は不要です。ただし、当日の欠席や遅刻が度重なる場合は、今後の受講をお断りし、本学からのご案内は停止いたします。
- 連続講座の場合、特定の回のみを取り消し（キャンセル）することはできませんので、その場合は欠席のご連絡をお願いいたします。

## 7. 受講日当日

- 受付にて出席を確認いたしますので、受講票（官製はがき）をご呈示ください。受講票をお持ちでない場合は受講をお断りする場合がございます。
- 受付は講座開始30分前から行います。それまでは、お待ちいただく場合がございます。
- 体調不良等のやむを得ない事情で早退される場合は、講師または本学スタッフにお申し出ください。なお、無断の早退が度重なる場合は、今後の受講をお断りし、本学からのご案内は停止いたします。

## 8. 休講・講座中止の案内

- 講師の急病・事故等により、やむを得ず休講する場合がございます。休講が決定次第、本学よりご連絡いたしますが、ご連絡が間に合わないこともございますのでご了承ください。
- 受講者が一定の人数に達しない場合は、講座を中止する場合がございます。

## 9. 駐車場・駐輪場の利用

- 本学（江別市）まで自家用車にてお越しの際には、本学第1学生駐車場をご利用ください。また、自転車にてお越しの際には、本学駐輪場をご利用ください。なお、指定された場所以外への駐車・駐輪はご遠慮ください。（14頁をご参照ください）
- 札幌サテライト教室には駐車場・駐輪場がございません。お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

## 10. その他注意事項

- 持病等があり、受講上の配慮が必要な場合は、お申込み時にご相談ください。なお、事前のご相談なく受講時に何らかのトラブルが発生した場合は、本学では責任を負いかねます。
- 本学および札幌サテライト教室には託児施設がございません。特別に許可のある講座以外は、お子様を伴っての受講はできません。
- 本学は敷地内全面禁煙、札幌サテライト教室も喫煙スペースはございません。また、本学実習室での食事はできませんのでご了承ください。
- 原則として、講座の録音・ビデオ撮影・写真撮影はお断りいたします。
- 受講中は携帯電話・スマートフォン・スマートウォッチ等の電源をお切りいただくか、マナーモードに設定のうえ、教室内での通話をご遠慮ください。
- 講座の妨害、講師等への暴言、講師・他の受講者等に迷惑をかける等の行為があった場合は、今後の受講をお断りし、本学からのご案内は停止いたします。
- 貴重品は常にお手元において、盗難・紛失に十分ご注意ください。なお、盗難やご本人の不注意による事故等につきましては、本学では責任を負いかねます。
- パソコン設置の教室は空調が集中管理され、時節に応じた温度に設定されていますが、体感温度には個人差があり、また着席される場所によっても若干異なりますので、できるだけ着脱しやすい服装でお越しいただく等、各自で温度調節ができるよう工夫をお願いいたします。
- 講師や受講者のプライバシーに関わる情報（連絡先等）につきましては、お問い合わせいただいてもお答えできません。
- お申込みの際してお伺いした個人情報は、本学公開講座等のご案内以外には使用いたしません。
- お伺いした個人情報の修正や本学からのご案内の停止をご希望の方は、本学通信教育部事務部（公開講座担当）までご連絡ください。【電話】011-385-4427

## NO.1 パワーポイントでつくる広告デザイン

講座形態	パソコン実習(初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 20名(定員になり次第締め切ります) ※初歩的なパソコン操作(ソフトの立ち上げ、ファイルの保存、キーボード入力、ブラウザでの検索など)ができる方を対象としております。
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 准教授 坂本 牧葉 <small>さかもと まきば</small>
講座日時・回数	5月24日(土)13時00分～15時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館2階 画像メディア実習室(江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	4月23日(水)～5月9日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	パワーポイントはプレゼンテーションソフトですが、印刷物のデザインやインタラクティブメディアの制作など、工夫次第でさまざまに活用できます。デザインにおける専門ソフトではありませんが、デザインの知識を身につけることによってデザイン面で優れた成果物を十分に制作できます。 本講座では講義と演習を通して、テーマに応じた、広告画像の作成に取り組みます。 注意すべき点や活用できる機能などを紹介しながら、平面デザインに取り組み、最終的には成果物を講評します。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.2 あなたの知らない AR(拡張現実)の世界

講座形態	座学、iPadによる体験(入門・初級)
対象・定員	本講座に関心のある方・高齢者 20名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 経営情報学部 システム情報学科 教授 長尾 光悦 <small>ながお みつよし</small>
講座日時・回数	6月3日(火)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室(札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階(株)SCC 札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	5月2日(金)～5月16日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	AR(Augmented Reality)は、実際の空間に仮想的な視覚情報を重ねて表示することで目の前にある世界を拡張する技術です。近年はスマホ向けサービスとして比較的簡単に実現できることもあり、日常生活の利便性を向上させ、新しい楽しみを生み出せる新技術として注目を集めています。本講座では、AR とはどのようなものであり、現在どのように活用されているのかを実際のアプリケーションの利用体験を通して学びます。 ●主な内容 ・AR(拡張現実)って何だろう? ～ARの歴史や種類～ ・ARの事例体験
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

### NO.3 数字の冒険へ出発！おもしろい数を探そう

講座形態	座学(入門)
対象・定員	小学校高学年～中学生 12名(定員になり次第締め切ります) ※足し算や掛け算について知っていることが望ましいです。 ※保護者同伴でも構いません。
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 講師 辻 順平 <small>つじ じゅんぺい</small>
講座日時・回数	6月14日(土)13時00分～14時30分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	無料
申込期間	5月19日(月)～5月30日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑧をもれなく記入し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行いませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	1、2、3、4、5、6、…… 数は一見すると単純に並んでいるだけに見えますが、その中には驚くほど不思議で魅力的な世界が広がっています。この講座では、素数、完全数、フィボナッチ数など、特別な性質を持つ数たちを探しながら、数字の奥深い面白さを体験します。 電卓を使い、会場内に隠された「おもしろい数」をみんなで探していきます。楽しく協力しながら、数学の楽しさと新しい発見を味わう時間です。 対象は小学校高学年で、足し算や掛け算ができれば参加可能。夏休みの自由研究にも役立つ内容です。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 電卓やスマートフォンなど、手元で計算ができる道具を持参してください。
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

### NO.4 “新しい星”ではない！新星の正体とは

講座形態	座学(初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 28名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 経営情報学部 システム情報学科 講師 大井 渚 <small>おおい なぎさ</small>
講座日時・回数	6月18日(水)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	5月19日(月)～5月30日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	2024年に新星爆発が期待された「かんむり座T星」をフォーカスに、新星とは何か、新星観測の歴史を解説します。また不思議な光を放つ新星爆発に関連して、明るさの単位である等級や星の誕生と死といった星の一生などを講義します。最後に「かんむり座T星」以外で肉眼観測が可能な新星や超新星、そして新星を利用した宇宙科学研究の最先端などをご紹介します。宇宙の進化について考える機会を提供します。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.5 手ぶらでらくらく！ やってみよう！ はじめての水彩画講座！

講座形態	実習(入門・初級)
対象・定員	本講座に関心のある方・高齢者 15名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 講師 伊藤 マーティ
講座日時・回数	6月28日(土)・7月5日(土) 10時30分～14時30分(休憩1時間)【全2回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	6月2日(月)～6月13日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をどれも記入もしくは入力し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	鉛筆と固形水彩絵具を使用し、水彩画の基本を学ぶ入門講座です。水彩画がはじめての方も気軽に参加できる内容で、初めは鉛筆の使い方や固形水彩絵具の使い方を学ぶところから始めます。天気が良ければ、道庁の庭園や植物園で野花をスケッチし、雨天などで野外が難しい場合は屋内で菓子などをスケッチします。基本的な道具は用意していますので、手ぶらでご参加いただけます。 1-1. 鉛筆と絵具の基本的な使い方 1-2. 道庁庭園スケッチ(雨天:屋内にて菓子スケッチ) 2-1. 魅力的な構図と省略の方法 2-2. 植物園スケッチ(雨天:屋内にて菓子スケッチ)
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 汚して良いハンドタオルなど(筆などを拭きます)、ポケットティッシュ、昼食(お弁当など) R-1などのミニペットボトル(水入れに使用)、野外でのスケッチ時には帽子や飲み物などの熱中症対策
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.6 食品選びが変わる！ 正しい食品表示の見方

講座形態	座学(初級・中級)
対象・定員	本講座に関心のある方 28名(定員になり次第締め切ります) ※食品表示に関心のある方
講師	本学 医療情報学部 医療情報学科 教授 本間 直幸
講座日時・回数	7月16日(水) 18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	6月16日(月)～6月27日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をどれも記入もしくは入力し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	品質が変化する食品を安全・安心に消費するためには、正確な情報提供が欠かせません。食品表示は、生産者や製造者が消費者に向けて情報を提供する重要な手段であり、両者をつなぐコミュニケーションツールとして機能しています。食品表示を正しく理解し読み取ることは、安全で豊かな食生活を実現するための第一歩です。 本講座では、普段身近に目にする「食品表示」をテーマに、その仕組みやルールについて詳しく学びます。食品表示に含まれる「品質」「栄養」「機能性」などの情報を正しく読み解く力を身につけ、消費者として適切な商品選択ができるようになることを目指します。 ●主な内容 ・食品表示の基本概念と役割、食品表示法の概要とルール、品質表示、栄養表示、機能性表示の解説 ・日常的な食品表示の具体例 ほか
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

NO.7 夏休み自由研究教室 ～こども映像制作体験講座～	
講座形態	パソコン実習(入門)
対象・定員	小学3～6年生 定員8名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 教授 向田 茂 本学 情報メディア学部 情報メディア学科 教授 安田 光孝
講座日時・回数	7月26日(土)・7月27日(日) 9時30分～16時30分【全2回講座】
場所	本学 松尾記念館2階 画像メディア実習室、講堂(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	6月30日(月)～7月11日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ②講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	小学生を対象とした映像編集講座です。デジタルビデオカメラで撮影した映像からオリジナルの映像作品を作成します。ただ、取りためた映像として残しておくのではなく、人に見せることを前提とした映像作品の制作に取り組みます。企画にはじまり、映像の撮影、コンピュータへの取り込み、そして編集と、映像編集の一連の流れを体験します。講座では3分程度の映像作品を作成します。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) ぬいぐるみや人形など、映像に出演させたいものがあれば持って来てください。 屋外での活動もある為、帽子・水筒・タオル等の熱中症対策。 昼食(お弁当など)、上履き(体育館を利用する可能性がございます)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

NO.8 夏休み自由研究教室 ～ロボットでプログラミングを学ぼう～	
講座形態	レゴ実習(入門)
対象・定員	小学4～6年生の親子 定員12組こども最大16名(定員になり次第締め切ります) ※対象である小学4～6年生が含まれていれば、組内にきょうだい等で低学年生を含んでいても構いません。
講師	本学 経営情報学部 システム情報学科 准教授 棚橋 二郎
講座日時・回数	8月2日(土) 13時00分～17時00分【全1回講座】
場所	本学 eDC タワー8階 プロジェクトルーム(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	7月7日(月)～7月18日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ③講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	「ゴールをめざせ」では、スタートからゴールまでロボットがライン上を走るためのプログラムを作成したのち、障害物の手前で自動的に停止することを目指します。 「ループから脱出しよう」では、ラインを見るだけでは脱出できないループ状のコースに対して、ロボットが自動的に進行方向や走行距離を計算することで脱出経路を判断します。また、経験者は追加課題として、脱出を邪魔しているガードロボと対戦するための武器をレゴで作成して装着し、適切なプログラミングで打ち勝ちゴールを目指します。 小学校学習指導要領における「プログラミング的思考」は、問題解決のための道筋を自ら考え、実現に向けて改善するという論理的思考を養うものです。その過程を親子で体験してもらうことが本講座の大きな狙いです。 1. ゴールを目指せ(2時間) 2. ループから脱出しよう(2時間)
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.9 敬老の日のプレゼントに！カッティングプロッターを活用したオリジナルTシャツ作成ワークショップ

講座形態	ワークショップ(入門)
対象・定員	年長～小学2年生 6名 ※保護者の同伴が必須となっております。 ※手書きで書いた絵の縁を太いペンでなぞって絵を完成させていきますので、簡単な絵が描ければ大丈夫です！ 今回の講座ではパソコンは使用しませんので、パソコンの操作が出来なくても全く問題ありません。
講師	本学 医療情報学部 医療情報学科 准教授 佐瀬 雄治 <small>させ ゆうじ</small>
講座日時・回数	8月23日(土)10時00分～11時30分【全1回講座】
場所	本学 eDC タワー3階 プロジェクト講義室 (江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	7月14日(月)～7月25日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑨の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子さまのお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子さまの学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください) ⑨希望のTシャツのサイズ(S～XL)と色(白 or 黒) ※祖父母いずれかの方のサイズをお答えください。
講座の概要 ねらい・ながれ	カッティングプロッター(カッティングマシン)という機械を使用し、オリジナルのTシャツを作成するのが本講座(ワークショップ)の狙いです！ カッティングプロッターを使うことで、自分で書いた絵を自動でカットすることができ、余分な部分を取り除いたのち、Tシャツに圧着してオリジナルのTシャツを完成させます。専用のアイロンシートを使用することで、家電量販店で販売されているようなインクジェットプリンタで印刷する転写シートと比べて、格段に高い耐久性があるTシャツを作成することができます。今回の講座ではカッティングプロッターの仕組みやTシャツづくりの流れをお子様と一緒に手を動かしながら学んでいただきたいと思います。 お子様が書いたイラストをTシャツにして、おじいちゃん・おばあちゃんに敬老の日にプレゼントしませんか？
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.10 衛星データを用いた宇宙情報利用実習

講座形態	パソコン実習(入門)
対象・定員	本講座に関心のある方 20名(定員になり次第締め切ります) ※パソコンの基本操作ができる方を対象としております。 (パソコンの起動と終了、日本語入力、アルファベット・数字・記号入力、マウスでのクリック・ダブルクリック・ドラッグ操作等)
講師	本学 経営情報学部 システム情報学科 教授 栗原 純一 <small>くりはら じゅんいち</small>
講座日時・回数	9月6日(土)13時00分～15時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館1階 実習室1 (江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	7月28日(月)～8月22日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	衛星データを用いた宇宙情報の利用に関する講義を実習形式で行います。 宇宙情報とは、人工衛星を利用して宇宙から取得された情報のことです。実は、私たちは気づかないうちに、天気予報や位置情報などの形でさまざまな宇宙情報を日々利用しています。 この講座では、宇宙情報がどのような仕組みで取得されているのかについてわかりやすく解説した後、パソコンを使って衛星データに実際に触れていただきます。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.11 生体計測装置の仕組みを学んで健康管理に活かそう

講座形態	座学(初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 15名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 医療情報学部 医療情報学科 准教授 千葉 二三夫 <small>ちば ふみお</small>
講座日時・回数	9月24日(水)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室(札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 機SCC 札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	8月25日(月)～9月5日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	病院では、AIやIT技術を活用したロボット手術など、医療機器がますます進歩し複雑化しています。これらの医療機器を操作・管理する「臨床工学技士」という専門職をご存じでしょうか？ 本講座では、日常生活でも使われることが多いパルスオキシメータや心電図モニター、自動血圧計といった身近な生体計測装置について、その目的や仕組みをわかりやすくご説明します。さらに、実際にこれらの装置を体験していただき、測定値をもとに健康状態を見直し、病気の予防や治療について一緒に考えてみませんか？ 健康を守る第一歩として、ぜひお気軽にご参加ください。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.12 集まれ小学生！！ピカッとプログラミング講座

講座形態	パソコン実習(中級・上級)
対象・定員	プログラミングに興味があり、パソコンをさわったことのある小学5・6年生 10名(定員になり次第締め切ります) ※保護者の方の付き添いは可能ですが、講座自体は小学生を対象としております。
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 教授 向田 茂 <small>むかいだ しげる</small> 本学 情報メディア学部 情報メディア学科 教授 安田 光孝 <small>やすだ みつたか</small>
講座日時・回数	9月27日(土)13時00分～16時00分【全1回講座】
場所	本学 校舎棟1号館2階 204教室(江別市西野幌59番2)
受講料	無料
申込期間	9月1日(月)～9月12日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑧の項目をもれなく記入し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ④講座名 ②郵便番号・ご住所・電話番号 ③お子様のお名前・性別・年齢(ふりがなもご記入ください) ④お子様の学校名・学年 ⑤保護者の方のお名前・続柄(ふりがなもご記入ください) ⑥FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑦E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑧えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	小学生を対象としたプログラミング講座です。小学校でのプログラミング教育導入に対応した取り組みです。 文部科学省による小学校段階のプログラミングに関する学習活動の分類におけるF「学校外でのプログラミングの学習機会」に相当する講座です。小学校の授業では触れないであろう機器を用いたプログラミング講座です。 論理的思考とクリエイティブ思考にふれ、プログラミングの楽しさと便利さを感じることを目的とします。 具体的には、ドローンやロボットをプログラムで制御する実習です。
持ち物	受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	江別市教育委員会後援、えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.13 素粒子と宇宙にひそむ暗黒の謎

講座形態	座学(入門・初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 28名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 経営情報学部 先端経営学科 講師 露木 孝尚 <sup>つゆき たかなお</sup>
講座日時・回数	10月7日(火)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	9月8日(月)～9月19日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	晴れた夜、空を見上げると美しい星々が輝いています。しかし、目に見えるものだけがこの世界に存在する全てなのでしょうか？実は目に見えない暗黒物質や暗黒エネルギーといった謎のものが、この宇宙にはたくさんあることが分かってきました。そしてこのような謎に迫るためには、この世界の最も基本的な構成要素である素粒子について知ることが大切です。本講座では特に予備知識を必要としません。素粒子と宇宙に関して、現在の物理学で分かっていることや暗黒物質・暗黒エネルギーといった謎について、数式を使わずに基本からやさしく解説します。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.14 生成AIを使ってみよう～AI文章作成入門

講座形態	座学・スマートフォンによる体験(入門)
対象・定員	本講座に関心のある方 15名(定員になり次第締め切ります) ※スマートフォンを使える方、スマートフォンでインターネット検索を日常的に行っている方を対象としております。
講師	本学 医療情報学部 医療情報学科 講師 田中 里実 <sup>たなかさとみ</sup>
講座日時・回数	11月13日(木)18時30分～20時00分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	10月20日(月)～10月31日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	生成AIを利用した文章作成の入門講座です。生成AIを使って、メールなどの実用文書を短時間で作成する方法や、音声入力を利用した議事録作成の方法を紹介します。あわせて、生成AI利用の際の注意点や場面に応じた生成AIの使い分けなども学びます。無料の範囲内で安心安全に生成AIを利用できるようになることを目標とします。生成AIを利用したことがない方、使い始めたばかりの方を対象にしています。 ●主な内容 生成AIの種類と使い分け方、生成AI利用の注意点、 生成AIを使ってメールを書く方法、生成AIを使って議事録を作る方法、など ※生成AIの技術進化の状況により、内容が多少変更になる場合があります。ご了承ください。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) インターネット接続が可能なスマートフォン
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.15 デスクトップミュージック演習～コンピュータで音楽を作ろう！～

講座形態	パソコン実習(入門・初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 15名(定員になり次第締め切ります) ※音楽に興味があり、パソコンに触れたことのある(キーボードによる入力やマウスの基本操作ができる)小学校高学年以上の方を対象としております。保護者の方の付き添いは可能です。
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 准教授 平山 晴花 <small>ひらやま はるか</small>
講座日時・回数	11月15日(土)13時00分～17時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館1階 実習室3 (江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。 ※高校生以下は無料
申込期間	10月20日(月)～10月31日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	この講座は、コンピュータで音楽を作ったり編集したりすることを意味するデスクトップミュージック(DTM)の入門です。 今回はデスクトップミュージック(DTM)のためのソフトウェアの一つである Studio One を使って、簡単なメロディとコード、リズムなどの MIDI 情報を入力し、オリジナルの編曲にトライしてみましょう。 音色を調整したりループ素材も活用することで、ユニークなバリエーションも作れます。最後はオーディオファイルに書き出して保存します。 ツールを使いながら音楽の基礎知識にも触れるので、楽譜が読めなくても大丈夫です。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 作成データを持ち帰りたい方は、USB フラッシュメモリ(type-A)を持参してください
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.16 数学者ガウスも驚嘆！時計の世界の整数論

講座形態	座学(初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 28名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 講師 辻 順平 <small>つじ じゅんぺい</small>
講座日時・回数	11月22日(土)13時00分～14時30分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室(札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 緑SCC 札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	10月27日(月)～11月7日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	本講座は、日常生活で触れる時計の文字盤を題材にして、数学の奥深い世界を探索する講義です。 時計の計算を通して整数論の基本的な性質を学び、それがどのように現代の暗号技術に応用されているかを体験します。 例えば、10時に3時を足すと1時になるという時計の計算を「素数」の文字盤に拡張すると、どのような不思議な性質が現れるのでしょうか？ フェルマーの小定理をはじめとする数学的特性に触れながら、参加者自身が計算結果を観察し、新たな発見を楽しむことができます。 数学の魅力に触れる楽しいひとときを一緒に過ごしませんか？
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.17 プログラミング講座～顔検出機能を使ってみよう～

講座形態	パソコン実習(初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 20名(定員になり次第締め切ります) ※テキストでのプログラミング言語を使ってみたい方。 ※座標の概念が必要ですので中学校1年生の数学の知識が必要です。 ですが、小学生でも普段から Scratch を使ってXY座標に慣れ親しんでいれば問題ありません。
講師	本学 情報メディア学部 情報メディア学科 教授 藤原 孝幸 <small>ふじわら たかゆき</small>
講座日時・回数	11月29日(土) 13時00分～15時00分【全1回講座】
場所	本学 校舎棟1号館1階 LL・メディア実習室 (江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。 ※高校生以下は無料
申込期間	11月4日(火)～11月14日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAIL にてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	本講座は Scratch のようなビジュアルプログラミング言語ではなく、テキストでプログラミングをしていく言語の1つである Python を使ってプログラミングを体験する内容になっています。 プログラムの具体例として顔検出技術を使い、カメラから取り込んだ映像をリアルタイム処理します。さらに、検出された顔の位置へ画像などのオブジェクトを貼りつけるという、よく見かけるカメラアプリのような実装を自分で作り込んでいくことで、楽しみながらテキストによるプログラミングを学びます。 また、Python はオープンソースライセンス(フリーソフトウェア)ですので、講座の後に自宅の Windows や Mac 等のコンピュータで引き続きプログラミングをすることができます。
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) 作成データを持ち帰りたい方は、USB フラッシュメモリを持参ください。
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.18 クラシック AI 入門～「古い」技術がもつ魅力～

講座形態	座学・パソコン実習(入門・初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 20名(定員になり次第締め切ります) ※Google アカウントを持っており、パソコンの基本操作が可能な方を対象としております。 (パソコンの起動と終了、アルファベット・数字・記号入力、マウスでのクリック・ダブルクリック・ドラッグ操作 等)
講師	本学 経営情報学部 システム情報学科 教授 越野 一博 <small>こしの かずひろ</small>
講座日時・回数	12月6日(土)9時30分～12時00分【全1回講座】
場所	本学 松尾記念館1階 実習室1 (江別市西野幌59番2)
受講料	3,000円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	11月10日(月)～11月21日(金)
申込方法	往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもれなく記入もしくは入力し、通信教育部事務局(公開講座担当)までお申込みください。 <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u> ①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください) ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください) ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑨E-MAIL アドレス(E-MAIL にてお申込みされる方は必ずご記入ください) ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)
講座の概要 ねらい・ながれ	AI という言葉を聞いたとき、「文章や画像を生成できるものだね」と思われる方が多いと思います。注目を浴びているこれらの AI はディープラーニングに基づいています。しかし、本講座ではディープラーニングではなく、あえて従来型 AI の一つ、決定木を取り上げます。 ・決定木とは何か？ ・決定木によって、どうやってモノや事柄を分類するのか？ ・ディープラーニング全盛の時代に、なぜ決定木を学ぶのか？ どれか一つでも興味を持たれた方は、ぜひ受講してください。 ●ながれ ・座学:決定木について学ぶ ・実習:決定木を使った2クラス分類の実践
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方) ご自分の Google アカウントにアクセス可能なスマートフォン パソコン実習で使用したファイルを持ち帰りたい方は、USB メモリを持参してください。
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

## NO.19 騙されないための『お金』の話

講座形態	座学(初級)
対象・定員	本講座に関心のある方 28名(定員になり次第締め切ります)
講師	本学 経営情報学部 先端経営学科 講師 関根 洋 <sup>せきね ひろし</sup>
講座日時・回数	12月13日(土)13時00分～14時30分【全1回講座】
場所	本学 札幌サテライト教室 (札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)SCC札幌オフィス内)
受講料	500円 ※講座当日に受付にて徴収いたします。
申込期間	11月17日(月)～11月28日(金)
申込方法	<p>往復はがき・FAX・E-MAIL・Google フォームのいずれかに、次の①～⑩の項目をもしも記入もしくは入力し、通信教育部事務部(公開講座担当)までお申込みください。  <u>なお、聞き間違い等防止のため、お電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。</u></p> <p>①講座名 ②郵便番号 ③ご住所 ④お名前(ふりがなもご記入ください)          ⑤年齢(学生の方は学校名と学年もご記入ください)          ⑥性別 ⑦電話番号 ⑧FAX番号(FAXにてお申込みされる方は必ずご記入ください)          ⑨E-MAIL アドレス(E-MAILにてお申込みされる方は必ずご記入ください)          ⑩えべつ市民カレッジ手帳番号(お持ちでない方は「なし」とご記入ください)</p>
講座の概要 ねらい・なげ	<p>「資産運用」の掛声は、近時これを見聞きしない日は無いほどの有様ですが、「よく判らないけれど、皆が始めているなら自分も乗り遅れたくない」と焦ってしまう、そのアナタ。失礼ながら極めて「騙され易い」状態です。          「人生の大問題(年金不安、インフレ・・・)を、『お金の運用』だけで解決しよう」と考えないほうが賢明です。          また適法かつ再現可能な投資で「濡れ手に粟」が可能かどうか、世の中に「絶対」ということはありませんから「絶対不可能」とは申しませんが、これに較べればネッシーやツチノコの方に未だ見込みがありそうです。</p>
持ち物	受講料、受講票(受講決定後発行)、筆記用具、えべつ市民カレッジ手帳(お持ちの方)
その他	えべつ市民カレッジ連携講座

# 本学会場

【本学所在地】〒069-8585 江別市西野幌59番2

札幌駅から

## ●JR

- 🚉 JR札幌駅(JR函館本線 岩見沢・滝川方面) <快速:約15分/普通:約20分>
  - JR野幌駅で降車
  - JR野幌駅南口より <徒歩約25分>
- または
  - JR野幌駅南口よりJRバス(情報大学前・野幌運動公園行き)に乗車 <約5分>
  - 情報大学前で降車 <徒歩約3分>

## ●中央バス都市間高速バス

(滝川・富良野・岩見沢行き) ※旭川行きは降車できませんのでご注意ください※

- 🚌 都市間高速バスのりば(北3条広場(アカプラ)近く)より乗車
  - 中央バスターミナル経由 <約25分>
  - 高速野幌で降車 <徒歩約5分>

新札幌から

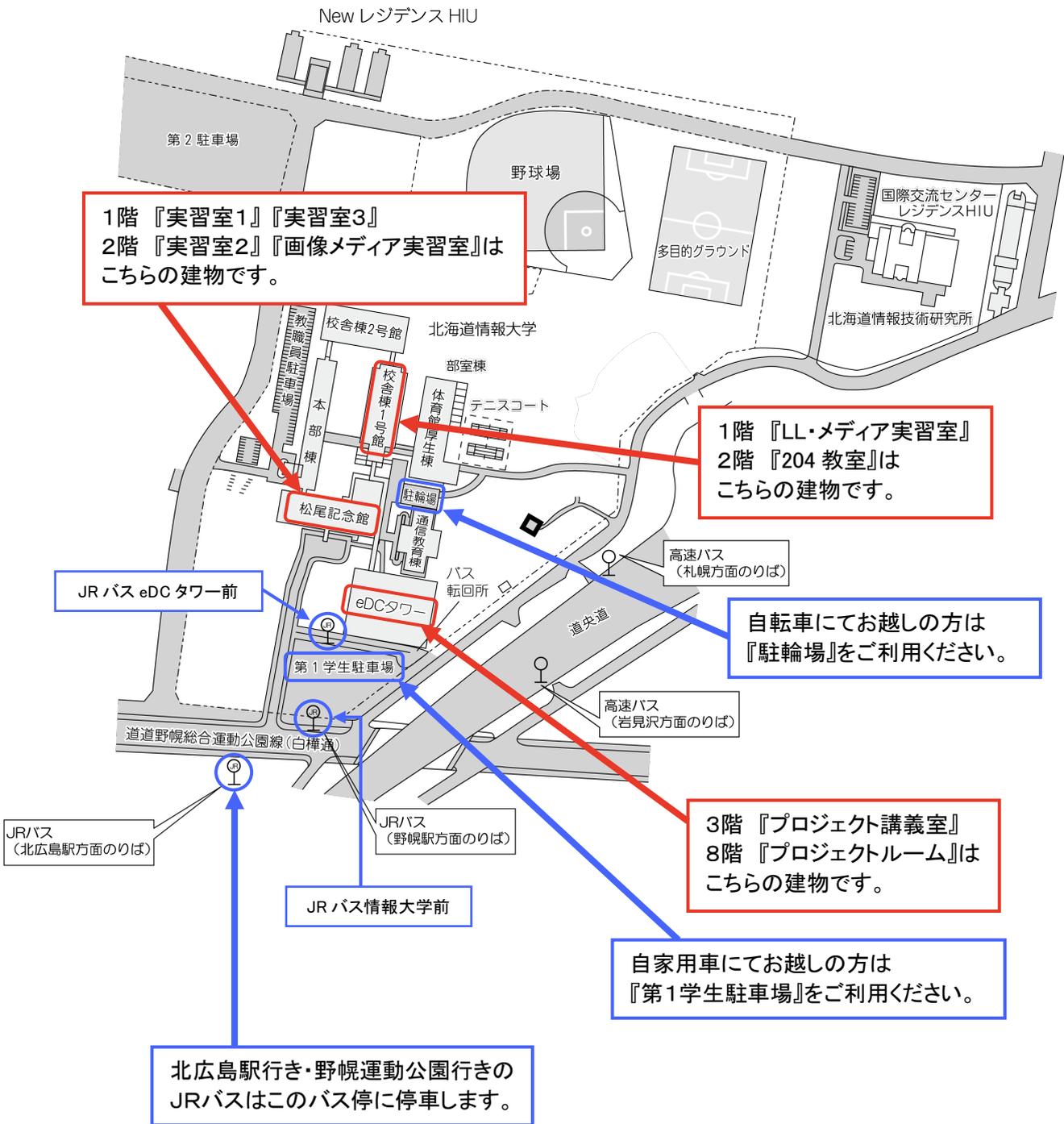
## ●JRバス

- 🚌 新札幌バスターミナル(情報大学前・野幌運動公園行き) <約25分>
  - 情報大学前で降車 <徒歩約3分>



※JRバスは、土日祝日の本数が限られます。バスの時刻表が必要な方は  
本学通信教育部事務局(公開講座担当)までご連絡ください。

# キャンパス案内図



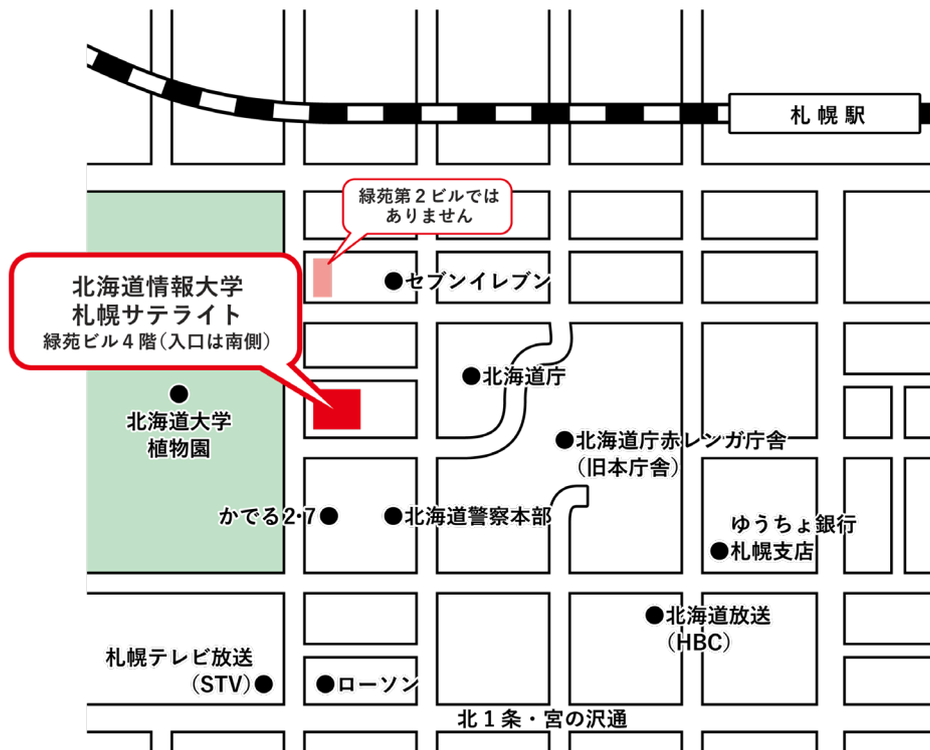
※指定された場所以外への駐車・駐輪はご遠慮くださいますようお願いいたします。

# 札幌サテライト会場

〒060-0003

札幌市中央区北3条西7丁目 緑苑ビル4階 (株)エスシーシー札幌オフィス内  
(駐車場・駐輪場はございません。お越しの際は公共交通機関をご利用下さい。)

- 【交通】 JR札幌駅より徒歩約10分  
地下鉄さっぽろ駅より徒歩約10分  
地下鉄大通駅より徒歩約15分



緑苑ビル入口



※緑苑ビル正面入り口は『かでの2・7』側です。  
同ビル『旅館中村屋』様の左隣の入口よりお入りください。



## お申込み・お問い合わせ

北海道情報大学 通信教育部 事務局 (公開講座担当)

〒069-8585 江別市西野幌59番2

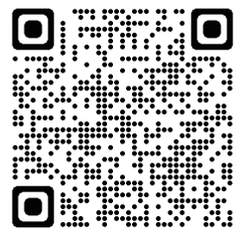
TEL : 011-385-4427 (直通)

FAX : 011-385-1074

MAIL : hiukouza@do-johodai.ac.jp

HP : <https://ciu.do-johodai.ac.jp/seminar/>

受付時間 : 月~金曜日/9時00分~17時45分 (土曜・日曜・祝日/休業)



表紙デザイン 情報メディア学部 金子凌大 (監修 情報メディア学部 教授 隼田尚彦)