

<現代の社会問題コース>

<大学コンソーシアム連携講座／幹事校：明倫短期大学・新潟工業短期大学>

# 地域社会の **ミライ** における生活と健康を考える (全8回)

超高齢社会の進む我が国において、健康寿命の延伸や日常生活の豊かさは、持続可能な地域社会の未来を形成するための重要な課題です。

この講座では、健康寿命の延伸に貢献する歯科医療と、モビリティのミライにより日常の豊かさを提供する自動車技術における取組みを紹介します。

双方のAI活用等の新たな取組みでは、ミライへつながる夢の技術や明るい社会への希望が大きく膨らんでいます。地域社会のミライを想像し、明るい未来社会の生活や健康にこれらの技術や取組みをどのように生かしていくのか、一緒に考えていきましょう。



◆受講方法 会場受講 または オンライン受講 (Zoom)

※受講者のみを対象とした講義動画の見逃し配信を予定

◆講座コーディネーター◆

明倫短期大学 歯科技工士学科 准教授 **植木 一範**

**公開講座** 連続講座受講者以外の方も受講できる講座です。

金曜日／午後7時～9時

PART 1 「デンタルのミライ」6/20～7/11  
PART 2 「モビリティのミライ」9/5～9/26 ) 各4回ずつの受講が可能です。

	回	日にち	テーマ	内容	講師
PART 1 【デンタルのミライ】(4回)	1	6/20	<b>公開講座</b> 笑顔と健康を守り、地域社会の明るい未来に貢献する歯科医療	口腔の形態・機能の維持は健康寿命の延伸に大きな鍵を握っています。ライフステージに合わせたお口の健康管理について考えます。	明倫短期大学 歯科衛生士学科 学長 <b>宮崎 秀夫</b> 准教授 <b>計良 倫子</b>
	2	6/27	ミライの健康社会に貢献するAI活用のものでづくり技術	歯科技工はAI活用の新しいものづくり技術により大きな変化を遂げています。未来社会にどのように役立つ技術かを一緒に探ります。	明倫短期大学 歯科技工士学科 准教授 <b>植木 一範</b>
	3	7/4	美しい笑顔を作る「ものづくり技術：歯科技工」とは？	驚くほど進化したデジタル歯科技工技術を学ぶとともに、歯科技工士が作った精巧で美しい義歯や冠を観察します。	明倫短期大学 歯科技工士学科 教授 <b>田中 みか子</b> 教授 <b>飛田 滋</b>
	4	7/11	AIと共に歩む未来の医療と暮らし	生成AIによる医療の進化がもたらす恩恵を知り、日常生活の様々な場面で役立つAI活用の具体例を学びます。	明倫短期大学 歯科衛生士学科 教授 <b>木暮 ミカ</b>

	回	日にち	テーマ	内容	講師
PART 2 【モビリティのミライ】(4回)	5	9/5	日常点検と安全性について 日常点検で防げる故障と事故	運転前にちょっと車を観察しませんか。車の不具合が見つかり、走行中の故障が防げます。観察・点検のポイントの理解を深めます。	新潟工業短期大学 自動車工業科 講師 <b>市野瀬 和正</b>
	6	9/12	日本屈指の交通量がある新潟バイパスの走り方に関する提案	仕事やレジャーに多くの人々が利用する新潟バイパスで、あおり運転に遭遇せず楽しくドライブをするコツについて考えます。	新潟工業短期大学 自動車工業科 准教授 <b>近藤 克哉</b>
	7	9/19	知っていますか、サポカーの安全便利な機能と限界	衝突被害軽減ブレーキなど安心・安全を高める機能のある安全運転サポート車(サポカー)の機能と限界について理解を深めます。	新潟工業短期大学 自動車工業科 教授 <b>鈴木 真人</b>
	8	9/26	<b>公開講座</b> 死亡交通事故ゼロを目指す自動車の安全技術	“究極のぶつからない車”を目指して進化を続ける先進安全技術を中心に、安全技術の現状と未来について理解を深めます。	株式会社SUBARU ADAS開発部 課長 <b>阿部 幸一</b>

申込み・問合せ：にいがた市民大学事務局  
(新潟市生涯学習センター)



※申込方法等、詳しくは裏面をご覧ください。



にいがた市民大学の情報は市ホームページでもご覧いただけます。

- ◆対象 新潟市に在住・在勤・在学する方を優先
- ◆受講料 受講形態により異なります。詳しくは裏面をご覧ください。学生割引もあります。
- ◆定員 会場受講：100名、オンライン受講：100名 (申込多数の場合は抽選)
- ◆会場 新潟市生涯学習センター(クロスパルにいがた)

定員	会場受講 100人 / オンライン受講 100人 ※会場受講・オンライン受講ともに、申込多数の場合は新潟市内に在住・在勤・在学の方を優先のうえ、抽選になります。
会場	新潟市生涯学習センター(クロスパルにいがた) <b>交通アクセス</b> ■JRをご利用の場合 JR新潟駅万代広場より徒歩20分程度 ■バスをご利用の場合 JR新潟駅バスターミナルより、古町方面行き、「礎町」または「本町」下車、徒歩3～5分 <b>クロスパルにいがた駐車場について</b> ■駐車台数 29台(うち、障がい者用1台) ■利用料金:30分ごとに150円 (30分に満たない場合でも30分として計算) ※クロスパルにいがた内で機械処理すると、30分無料となります。
受講料	<b>受講形態により受講料が異なりますのでご注意ください。</b> ① PART1 + PART2 (全8回) : 8,000円 ② PART1 または PART2 (各全4回) : 各4,000円 ※18歳以下(2007年4月2日以降生まれ)は無料で受講できます。 ①のみ、29歳以下(1996年4月2日以降生まれ)の学生は半額(4,000円)で受講できます。 ※5月下旬頃に受講決定のお知らせとともに発送する納付書により、お近くの金融機関窓口または郵便局ATM、区役所等でお支払いください。コンビニエンスストアでの納入はできません。 ※納入いただいた受講料は、原則としてお返しいたしませんのでご了承ください。
申込方法	●WEB ホームページ : <a href="#">にいがた市民大学</a> と検索 スマートフォン: 右の二次元コードを読み込み、新潟市オンライン申請システム「e-NIIGATA」からお申込みください。 ※初めて「e-NIIGATA」を利用される方は、新規オンライン登録が必要です。 ●電話・FAX(にいがた市民大学事務局へ) 電話:025-224-2088 / FAX:025-223-4572 下記を添えてお申し込みください。 ①講座名、②受講を希望するPART(1+2、1のみ、2のみ)、 ③受講方法(会場 または オンライン)、④受講者名(フリガナ)、⑤年代、 ⑥郵便番号、⑦住所、⑧電話番号、⑨Eメールアドレス ※電話でのお申込みは、第4月曜日を除く平日の午前9時から午後5時までをお願いします。
申込締切	<b>令和7年5月9日(金)必着</b> ※申込締切時点で申込みが定員に達していない場合は、定員に達するまで先着順で受け付けます。
オンライン受講について	・オンライン会議ツール「Zoom」を使用し、当日実施する講義の同時配信(リアルタイム配信)を視聴していただきます。 ・受講の際に必要な機材の用意やアプリケーションのダウンロードは、ご自身で行っていただきます。 ・「Zoom」の利用料は無料ですが、利用時にかかる通信料は受講者のご負担となります。Wi-Fi環境での操作を推奨します。 ・配付資料は、講義の前日までにメール等を通じてお送りします。にいがた市民大学事務局からのメールが受信できるよう、下記ドメインのメール受信設定をお願いします。 「city.niigata.lg.jp」、「mugaika2.mugaika.jp」
見逃し配信について	・講義終了後、受講者のみを対象とした「見逃し配信」を予定しています。
その他	・諸事情により、講座を中止または延期、内容及び実施方法を変更する場合があります。 ・お申し込みの際に提供いただいた個人情報は、にいがた市民大学のご連絡のみに使用いたします。
問合せ先	<b>にいがた市民大学事務局(新潟市生涯学習センター)</b> 〒951-8055 新潟市中央区礎町通3ノ町2086番地 クロスパルにいがた TEL:025-224-2088 / FAX:025-223-4572 (第4月曜休館) Eメール:crosspal@city.niigata.lg.jp ※電話でのお問合せは、第4月曜日を除く平日の午前9時から午後5時までをお願いします。

