



すずか市民アカデミー「まなベル」の受講者を募集します

今年は「新たな知識のトビラ～未来に向かって輝け鈴鹿人～」をテーマに「まなベル」を開講します。ぜひご参加ください。



「まなベル」とは？

すずか市民アカデミー「まなベル」は、市内の高等教育機関と連携し、市民の「さらに詳しく知りたい」という専門的分野への学習ニーズに応えるとともに、学びの楽しさを実感していただき、生涯学習をさらに深めていくことを目的としています。

各高等教育機関を会場として、それぞれの特徴を生かした専門性のある教育内容を、分かりやすく楽しい講座として提供します。



「まなベル」に参加するには？

事前申込が必要です。応募方法などは次のとおりです。

対 象	高校生以上の方なら、どなたでも受講可能です。	
とき・ところ	9月3日(土)、10月8日(土) 鈴鹿工業高等専門学校 10月22日(土)、11月26日(土) 鈴鹿医療科学大学(千代崎キャンパス) 11月19日(土) 鈴鹿大学 12月10日(土) 鈴鹿大学短期大学部	
定 員	各講座50人 ※定員を超える場合は抽選します。	
受 講 料	・1講座 300円(傷害保険料を含む) ※高校生は無料です。 ・受講料は、当日受付でお支払いください。	
申 込 先	8月8日(月)から30日(火)まで(必着)に、郵便番号・住所、氏名(ふりがな)、年齢、電話番号、希望する講座名と講座日をはがき、ファクス、電子メールまたは申込フォームで文化振興課へ ※電話での申し込みはできません。	まなベル 受講申込 フォーム
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・咳や発熱など体調のすぐれない方は、当日の受講はお控えください。 ・受講の際は、マスクの着用をお願いします。 ・新型コロナウイルスの感染状況や天候などの影響により、講座を延期または中止する場合があります。最新情報は市ホームページをご覧ください。 	



※抽選後、受講決定書を送付します。講座開催日の3日前になっても受講決定書が届かない場合は、ご連絡ください。



今年度のテーマ「新たな知識のトビラ～未来に向かって輝け鈴鹿人～」



鈴鹿工業 高等専門学校

白子町

『日本近代文学の読解 —作品の謎に迫る—』

と き 9月3日(出)
10時30分～12時

内 容 本を読むということは、話の内容が分かるということだけではありません。作品の中には、多くの謎が隠されています。これまで教科書で習った作品を通して、発見の喜びを一緒に楽しみましょう。きっとこれからの読書の仕方が変わると思います。

講 師 石谷春樹さん

『水素社会実現に向けた 社会インフラ構築に向けて』

と き 10月8日(出)
10時～11時30分

内 容 地方における水素社会実現を促進させるべく技術的観点だけでなく、社会制度などの観点(経済・法律など)からも検討することで、具体的に水素社会実現のために何が課題となっているのかを解説します。

講 師 板谷年也さん

『日本栄養士会災害支援チーム (JDA-DAT)をご存じですか?』

と き 10月22日(出)
10時～11時40分

内 容 JDA-DATは2011年3月11日に発生した東日本大震災をきっかけに、栄養・食生活支援活動を通じて被災地支援を行うことを目的として設立されました。そこで本講座では、これまでのJDA-DATの活動内容や実際の災害支援車に触れ、災害時における栄養・食生活支援活動について理解を深めます。

講 師 大槻誠さん

『入浴について知ろう ～安全な入浴方法と効果～』

と き 11月26日(出)
10時～11時30分

内 容 生活において必要不可欠な入浴に着目していきます。皆さんは入浴する際に、清潔の保持、身体を温める、疲れを癒しリラックス感を得る、といった目的でされている方も多いのではないのでしょうか。今回の講演で、安全な入浴方法や効果などを知り、より有意義な入浴を行なえる一助になればと思います。

講 師 島崎博也さん



鈴鹿医療科学大学 (千代崎キャンパス)

岸岡町1001-1



鈴鹿大学・ 鈴鹿大学短期 大学部

郡山町663-222

『小学校教育と「鈴鹿墨」』

と き 11月19日(出)
10時～11時30分

内 容 伝統工芸品「鈴鹿墨」の発祥は奈良時代で、現在は伝統工芸士1人とその親族によって生産されています。小学校の社会科の学習でその生産について取り上げられるとともに、国語科の書写の学習で使用されています。その鈴鹿墨の歴史と製造工程、商品開発による新たな魅力づくりなど、体験も交えながら楽しく学びましょう。

講 師 伊東直人さん

『おいしさを感じる要因ってなに?』

と き 12月10日(出)
10時～11時30分

内 容 おいしさを感じる要因には、食べ物の味だけではなく、見た目や香りなど五感で感じるもののほか、感情や環境などの影響もあります。今回の講座ではその要因のうち、味覚について学び、味覚に関する実験を行います。味覚について知り、おいしいと感じる食事や健康的な食事について考えてみましょう。

講 師 木下麻衣さん