令和5年度 鶴岡致道大学

鶴岡総合研究所が平成9年(1997)から開講している 市民講座「鶴岡致道大学」の令和5年度受講生を募集いたします。 今年の全体テーマは「これまでの生き方、これからの生き方」とし、 以下の内容で実施いたします。 致道大学 受講生募集HP



◆ 定 員: 先着100名

◆ 受 講 料:一般4,000円、学生2,000円

◆ 申込〆切:6月21日(水)※定員になり次第〆切

申込詳細は裏面 単発聴講も可能です

第1講[公開講座]

「右肩上がりの時代の終わりとこれからの希望」

長谷川 道理子氏(日本芸術文化振興会 理事長)

日時:7月2日(日)14:00~16:00

場所: 鶴岡市先端研究産業支援センターレクチャーホール(鶴岡市覚岸寺字水上246-2)

第2講 [座談会]

「森林資源を活かした自立分散の地域づくりと暮らし」

三浦 秀一氏(東北芸術工科大学 教授)

加藤 周一氏・石塚 一晶氏(NPO法人ひゃくねん森プロジェクト)

日時:8月25日(金)18:30~20:30

場所:マリカ市民ホール(鶴岡市末広町3-1)

第3講[公開講座] 聴講料無料

「人類の精神史から見る未来社会~神話と創造力~」

竹倉 史人氏(人類学者)

日時:9月22日(金)18:30~20:30

場所: 出羽庄内国際村ホール(鶴岡市伊勢原町8-32)

第4講

「地方の論理 -地方からの創造と革新に向けて-」

小磯 修二氏(北海道大学公共政策大学院 客員教授)

日時:10月6日(金)18:30~20:30

場所: 鶴岡市先端研究産業支援センターレクチャーホール(鶴岡市覚岸寺字水上246-2)

第5講

「僕の使命は地域への恩返し」

五十嵐 丈氏(コトグラフ/NPO法人自然体験温海コーディネット/羽越のデザイン企業組合)

日時:10月27日(金)18:30~20:30

場所: 出羽庄内国際村ホール(鶴岡市伊勢原町8-32)

第6講

「果物と歩んだ40年、致道大学とともに27年」

平 智氏(山形大学農学部 教授)

日時:11月19日(日)14:00~16:00

場所: 鶴岡市先端研究産業支援センターレクチャーホール(鶴岡市覚岸寺字水 +246-2)

主催:鶴岡総合研究所(事務局:鶴岡市企画部地域振興課)

「鶴岡致道大学」とは

鶴岡総合研究所で開講する市民講座です。庄内藩校致道館の自学自修を重んじる教育精神を引き継ぎ、創造的に学ぶ場として、平成9年度(1997)から開講しています。

開学27年目の今回は、「これまでの生き方、これからの生き方」を全体テーマに、全6回の講座を実施いたします。

受講生(全6回受講)申込みについて

◆定 員:先着100名(6回通し継続して受講できる方)

◆受講料(全講座分): 一般4,000円 学生2,000円

受付後送付する納付書により、指定の金融機関で、

指定された期日までお支払いください。

◆申 込 方 法:(1)右記QRコードリンク先の申込フォームから申込

(2)申込用紙に必要事項を記載し、Eメール、FAX、郵送にて申込

◆申 込 先: e-mail:chiikishinko@city.tsuruoka.yamagata.jp

TEL:0235-35-1191(平日8:30~17:15) FAX:0235-25-2990

〒997-8601 鶴岡市馬場町9-25

鶴岡総合研究所事務局(鶴岡市役所地域振興課内)

◆申込 〆切:令和5年6月21日(水) ※定員になり次第〆切

◆受講生特典: 令和5年度の講義内容についてまとめた「講義記録」を進呈します。

◆そ の 他:6月30日(金)以降のキャンセルはお受けできません。

お支払いいただいた受講料はお返しできませんのでご了承願います。

聴講生(希望する講座受講)申込みについて

◆定 員:受講生を除いた会場収容人数以内、先着順

◆**聴講料(1講座分)**: 一般1,000円 学生500円

※受付後送付する納付書により、指定の金融機関で、

指定された期日までお支払いください。

※第1講、第3講は、公開講座ですので無料聴講可能です。

◆申 込 方 法:(1)右記QRコードリンク先の申込フォームから申込

(2)申込用紙に必要事項を記載し、Eメール、FAX、郵送にて申込

◆申 込 先:受講生申込みと同様

◆申 込 〆 切:各講座の〆切は以下のとおり※定員になり次第〆切

第1講	6月30日(金) 12:00	第2講	8月24日(木) 12:00
第3講	9月21日(木) 12:00	第4講	10月5日(木) 12:00
第5講	10月26日(木)12:00	第6講	11月17日(金)12:00

申込フォーム



申込フォーム

