



「秋田歴史人物伝」開講

…あきたふるさと学講座・生涯学習センター会場…

A1 講師 熊田亮介氏



7月28日(土), 秋田県生涯学習センター会場ではA講座「秋田歴史人物伝」が開講しました。この講座は先人が育んできた歴史と文化を学び, ふるさと秋田の歴史ロマンに触れようというものです。

初回のこの日は, 大館キャンパスでも講師を務められた秋田大学副学長・熊田亮介氏が「清原武則・清原真衡・清原清衡・清原家衡」と題してA1講座を担当されました。学習内容は, 前九年合戦から一族の興亡, 清原氏の出自と一族の出自や系譜, 奥州藤原氏の誕生などでした。受講者からは「清原氏登場の歴史的背景と系図について, 本では知ることができない内容が詳しく分かった。」「前九年合戦から佐竹時代に連なる秋田の中世史を見直し, 理解するきっかけにしたい。」等の感想が寄せられました。

A2 講師 塩谷順耳氏



8月11日(土)には「橘公業・大河兼任」と題してA2講座が開かれました。講師を務めた秋田県歴史研究者・研究団体協議会会長の塩谷順耳氏からは, 橘氏に関連した源氏・平氏・藤原氏の動きについて, 橘氏の歴史的背景, 大河氏の歴史的背景, 兼任の反乱の足取りとその後について等の内容で講話がありました。受講者からは「あまり広く知られていない橘公業の波瀾万丈の人生を初めて知った。」「大河兼任の反乱の中身を筋道を立ててしっかり教えていただいた。」などの感想が寄せられました。

「あい LOVE あきた」開講

…あきたふるさと学講座・生涯学習センター会場…

B1 講師 中村和雄氏



同じく7月28日(土)にB講座「あい LOVE あきた」も開講しました。こちらの講座は, ふるさと秋田を愛し, 様々な分野で活躍している元気な人たちを紹介しようというものです。

B1講座では秋田ノーザンハピネッツ・ヘッドコーチの中村和雄氏が, 8月11日(土)のB2講座では世界的ピアノ奏者の佐藤卓史氏が, それぞれこれ



B2 講師 佐藤卓史氏

までの体験や経緯, 現在の仕事への意気込みなどについてユーモアを交えながらも熱く語っていただきました。

中村氏は, 「どうやったら勝てるか。勝つ道を探すのではなく, 道はつくるものだ…」等, バasketボールへのかかわり方や, 思いなど熱心に語られました。

佐藤氏は, ドイツでの生活やウィーンでの現在の様子まで, 演奏を交えながら写真も使って分かりやすく話していただきました。受講者の方たちは興味深くお話に聞き入るとともに, 世界レベルのピアノ演奏に感動している様子でした。



講座の一部として披露されたピアノ演奏

こなだり探検隊 …ふるさと体験ジュニア講座・美郷キャンパス…

めざせ! わら細工はかせ(7/30) まるごと清水川体験(8/9)



様々なわら細工がいっぱい!



“縄ない”体験、かなり難しい!

た。絶滅危惧種のイバラトミヨが生息していることから、水の清らかさが分かりました。後半は会場を藤清水に移して、生活に清水を利用する体験をしました。残ったご飯を清水で洗って大切に食べる“さしまま”など、昔の人々の知恵や工夫はとても新鮮に感じられました。

2回の講座を通しての様々な体験は、子どもたちにふるさとの豊かな自然や先人の暮らしについて教えてくれるよい機会となったようです。

昨年度開催された「地域マイスター養成講座」(対象は成人、能代市・美郷町で開催)を修了した方々を中心に、「ふるさと体験ジュニア講座」を企画・開催しました。小中学生を対象に、地域の良さを実践的・体験的に学ぶ機会を提供しようというもので、美郷キャンパスでは、「こなだり(このあたり)探検隊」と題して、2講座が開かれました。1回目の「めざせ! わら細工はかせ」では、7月30日(月)美郷町郷土資料館・わら細工館を会場に、地域に伝わる“わら細工”について、展示品を見学したり、クイズに回答したりして学習しました。後半はわら細工や、わらをストロー代わりに麦茶を飲むことを通して、昔の人の仕事や暮らしを体験しました。

2回目は「まるごと清水川体験」。8月9日(木)に開催されました。前半は清水川で水中生物の観察とクレソンの苗の植え付け体験をしました



付近の湧水が水源の清水川



六郷湧水群・藤清水「冷たい!」

能代で遊んで食べるぞ!! …ふるさと体験ジュニア講座・能代キャンパス…

能代の外遊び編(7/31)

7月31日(火)にはふるさと体験ジュニア講座能代キャンパスの1回目、「能代で遊んで食べるぞ!! ~能代の外遊び編~」が能代市常盤地区の清流・常盤川を会場に開かれました。こちらは、地域マイスターの方々が、自分たちが子どもの頃の遊びを今の子どもたちにも体験してもらおうというもので、子どもたちは「手作り水車」と「笹舟作り」にチャレンジしました。



川の流れで水車が回った!!

水車と笹舟が完成した後、常盤川へ移動して、最初に笹舟流しを楽しみました。次に 笹舟の作り方を教えてもらいました。水車を川の流れの中に据え付けました。水を受けてみんなの水車が見事に回り、歓声が上がりました。ゲストの子ども館の館長さんから、風力発電と同じように、水車でも発電ができることを教えていただき、自然から電気を取り出す仕組みについて学ぶこともできました。

最後に地元の方々のご好意で、川魚のつかみ取り体験をさせていただくことができました。みんな大興奮で貴重な体験ができました。

次回は11月，“食”を中心に開催される予定です。

