

コウノトリやトキと共生する
まちづくりシンポジウム

大型水鳥が教えてくれる ふるさとの魅力

今年、雲南市ではコウノトリのヒナ4羽が巣立ち、出雲市では西日本で初めてのトキの一般公開が始まりました。一度は日本の空から姿を消したコウノトリとトキが、この地で再び揃って舞い飛ぶことに、期待が高まっています。

本シンポジウムでは、自然との共生の観点で地域の活性化を多数手がけてこられた涌井史郎先生をお招きし、世界でも類をみないコウノトリやトキと共生するまちづくりについて、地域の方々と共に考えます。皆さまふるってご参加ください。

2019

11.23 土

13:30~16:30

13:00 開場・受付開始

会場 古代鉄歌謡館

参加無料

定員250名

先着順・座席数に限りがあります。
満席の場合はご了承ください。

基調講演

「環境革命の時代に
—コウノトリとトキが出雲・雲南にもたらすもの—」

東京都市大学特別教授 涌井史郎 氏



TBS系列
「サンデーモーニング」
等のコメンテーターとして
活躍中!

造園・ランドスケープアーキテクトとして人と自然の空間的共存をテーマに多くの地域活性化計画に携わる。愛・地球博では会場演出総合プロデューサーを務め、また斐伊川水系の協議会など国が主導する多数の委員長等を歴任。

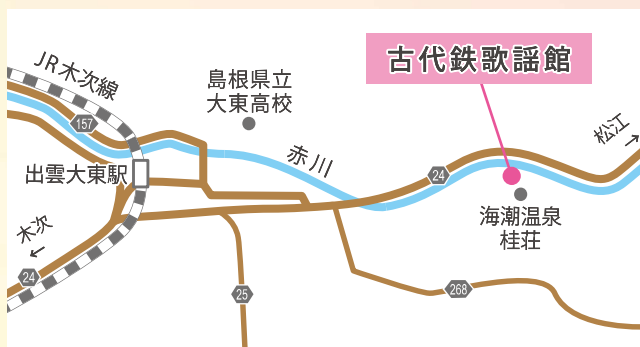
地元の活動紹介

①「コウノトリを通じた地域学習の取組み」

雲南市立西小学校

②「出雲のトキのうら話」

トキ分散飼育センター獣医師 川上祐治 氏



会場へのアクセス

古代鉄歌謡館 / 雲南市大東町中湯石 84 番地
電話 / 0854-43-6568

出雲市街から車で約 40 分 【駐車場あり】

お問い合わせ先

事務局 雲南市政策企画部地域振興課

電話 / 0854-40-1013 FAX / 0854-40-1019

Eメール / chiikishinkou@city.unnan.shimane.jp

コウノトリとトキはどんな鳥？



コウノトリ

コウノトリ目 コウノトリ科

翼を広げると2mにもなる大型の鳥で、羽は白と黒で目の周囲が赤いのが特徴です。淡水魚やドジョウ、バッタ、ヘビなどの様々な生きものを食べます。乱獲や環境破壊により1971年に野生絶滅しましたが、保護増殖が行われ、現在では約180羽が日本各地の空を飛んでいます。

トキ

ペリカン目 トキ科

*Nipponia nippon*という学名を持ち、翼を広げると約130cmにもなる大型の鳥で、朱鷺色と呼ばれるオレンジがかかった羽が特徴です。ドジョウ、カエル、小さな昆虫などを食べます。乱獲や環境破壊により激減し、1981年に日本産のトキは野生絶滅となり、自然から姿を消しました。その後、中国から譲り受けた個体の繁殖が行われ、新潟県佐渡市では現在、400羽を超えるトキが野外でくらすしています。

雲南市

コウノトリが営巣・国内最多の4羽のヒナが巣立つ コウノトリと共生するまちをめざす

雲南市では今年3月に「幸せを運ぶコウノトリ」と共生するまちづくりビジョン」を策定し、市内外の共感と協力を得ながらコウノトリが継続的に営巣できる自然豊かな環境づくりやコウノトリによってもたらされる恵みを活用していくこととし、本年度は具体的な計画（アクションプラン）を検討しているところです。今後とも皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

コウノトリの観察・撮影のルール

- 観察や撮影は、150m以上（車中からは100m以上）離れて行いましょう。
- 静かに見守りましょう。
- コウノトリにエサを与えるのはやめましょう。
- 私有地等への立ち入り、駐車はやめましょう。
- 2～7月の繁殖期間は、できるだけ巣に近づかないようにしましょう。

出雲市

トキ一般公開スタート 出雲の空を舞う日を目指して

出雲市は、2011年からトキの飼育分散を行っています。今年7月1日からは、オス4羽の一般公開が始まりました。トキがみられるのは西日本で唯一、出雲市だけです。美しい朱鷺色の羽を是非見に来てください。

出雲市トキ公開施設 (出雲市トキ分散飼育センター)

出雲市西新町2丁目 1039-3

電話 / 0853-20-1350

JR西出雲駅徒歩10分「しまね花の郷」奥

一般公開 7月1日～12月28日

午前10時～午後3時 原則火曜休館

入場料 一般 200円 小中高生 100円（しまね花の郷を經由するため）



島根県・出雲市・雲南市の取組み

出雲・雲南地域広域連携生態系ネットワーク推進事業を開始

コウノトリやトキが暮らせる豊かな環境づくりと、その恵みを活かすまちづくりに向けて出雲市、雲南市、島根県が共同して専門家や地元団体による協議会を設立しました。

自然環境の調査や休耕田を活用したビオトープづくり、シンポジウムやイベントの開催、活動計画づくりなどを実施します。

(環境省 生物多様性保全推進支援事業)



イラスト：つじいようすけ

