

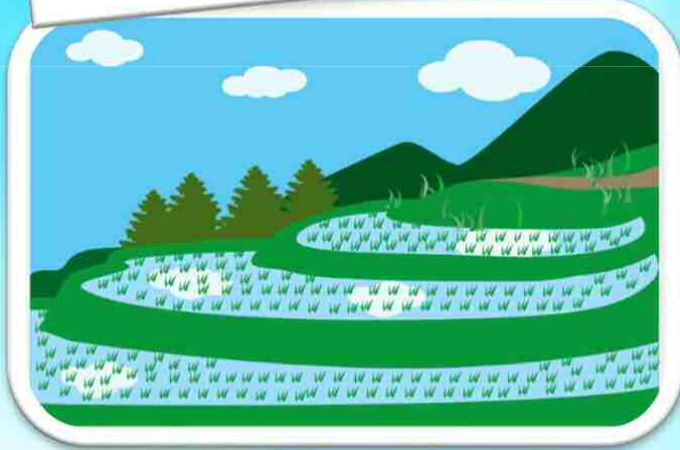
生きものと共生する水田農業

～コウノトリ・トキを保全する地域の仕組みづくり～



講師：桑原 考史

日本獣医生命科学大学 専任講師、博士



【日時】平成30年1月16日(火) 午後7時～8時30分
【定員】30名 【受講料】500円
【会場】三鷹ネットワーク大学

お申込み・お問合せ

FAX

0422-40-0314

お問合せ電話

0422-40-0313

三鷹ネットワーク大学推進機構

URL

<https://www.mitaka-univ.org/>

申込開始◆12月5日(火) 午前9時30分～

郵送先

〒181-0013 三鷹市下連雀3-24-3 三鷹駅前協同ビル3階

文化・教養	三鷹ネットワーク大学企画講座	D175 0600
	生きものと共生する水田農業 ～コウノトリ・トキを保全する地域の仕組みづくり～	

講座趣旨	講座開催概要																		
<p>日本獣医生命科学大学は、「人と動物の生命はひとつ」を合言葉に、最先端の獣医学と動物の保健看護、産業動物の生産と供給、安全な食品の流通と食育、食の安全など、新しい生命科学を探究している大学です。</p> <p>本講座は、同大学の最新の研究成果を交えて、生命と食料生産のあり方を考える全4回のシリーズの第2回です。</p> <p>今回は「動物」といっても家畜ではなく、農村に生息する野生動物に注目します。</p> <p>近年、水田や農業用水路などが、生態系・生物多様性保全にとって重要な環境とみなされるようになっていきます。農業・農村に対する社会のニーズが、微妙に、しかし着実に変わってきているのです。</p> <p>今回の講座では、具体例として、コウノトリやトキといった希少鳥類を保全しながら水田農業振興に取り組む地域にスポットを当てます。私たち人間が生きものと「共に生きる」ために、どんな社会が必要なのか、一緒に考えてみませんか？</p> <p>※シリーズ第3回は平成30年1月31日（水）、第4回は2月21日（水）、いずれも午後7時～8時30分の開催を予定しています。</p>	<table border="1"> <tr> <td>日 程</td> <td>平成30年1月16日 火曜日</td> </tr> <tr> <td>時 間</td> <td>午後7時～8時30分</td> </tr> <tr> <td>定 員</td> <td>30人(先着制)</td> </tr> <tr> <td>回 数</td> <td>全1回</td> </tr> <tr> <td>受講料</td> <td>500円</td> </tr> <tr> <td>教 材</td> <td>レジュメ資料 ほか</td> </tr> <tr> <td>難易度</td> <td>★★★</td> </tr> <tr> <td>会 場</td> <td>三鷹ネットワーク大学</td> </tr> <tr> <td>申し込み</td> <td> <input type="checkbox"/>WEB <input type="checkbox"/>FAX <input type="checkbox"/>郵送 <input type="checkbox"/>窓口 申込受付:12月5日(火) 午前9時30分～ </td> </tr> </table>	日 程	平成30年1月16日 火曜日	時 間	午後7時～8時30分	定 員	30人(先着制)	回 数	全1回	受講料	500円	教 材	レジュメ資料 ほか	難易度	★★★	会 場	三鷹ネットワーク大学	申し込み	<input type="checkbox"/> WEB <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 窓口 申込受付:12月5日(火) 午前9時30分～
日 程	平成30年1月16日 火曜日																		
時 間	午後7時～8時30分																		
定 員	30人(先着制)																		
回 数	全1回																		
受講料	500円																		
教 材	レジュメ資料 ほか																		
難易度	★★★																		
会 場	三鷹ネットワーク大学																		
申し込み	<input type="checkbox"/> WEB <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 窓口 申込受付:12月5日(火) 午前9時30分～																		

1月16日	生きものと共生する水田農業 ～コウノトリ・トキを保全する地域の仕組みづくり～
	<p>コウノトリ、トキなどの希少鳥類の保全活動が行われている地域は、稲作がさかんな水田農業地帯でもあります。これらの種は、おもに水田で昆虫や両生類などの動物を食べるからです。水田に十分な餌生物を確保するには、通常と異なる水管理や減農薬栽培といった取り組みが必要であり、現在、こうした取り組みを水田農業振興に結びつける仕組みづくりが、各地域で進んでいます。その実態を訪ね、私たち人間が生きものと「共に生きる」ための社会のあり方を、一緒に考えてみましょう。</p>

講師紹介（敬称略）
<p>桑原 考史（くわばら たかし） 日本獣医生命科学大学 専任講師、博士（農学）</p> <p>1980年新潟県生まれ。東京農工大学大学院連合農学研究科修了。新潟大学朱鷺・自然再生学研究センター特任教員などを経て2013年より現職。</p> <p>専門は農業経済学、農政学。研究領域は農村におけるツーリズム、野生動物被害対策、生物多様性保全。農業を取り巻くさまざまな資源・環境の保全管理と利用に関心があります。最近の主な研究フィールドは、宮城県大崎市、新潟県佐渡市、兵庫県豊岡市です。コウノトリやトキ、マガンといった希少鳥類保全への市民や農業者のかかわり、政策支援、ビジネス化のあり方を、実態調査を通じて考えています。</p>

三鷹ネットワーク大学 受講者登録用紙

*すでに受講者登録を済まされている方は必要ありません。インターネットでもご登録ができます。

※太枠内の項目は必須事項です。

登録日： 平成 年 月 日

お名前	フリガナ	性別	男・女	生年月日	西暦 年 月 日
受講者区分 ※該当する番号を1つ選んで○をつけてください。	(1)【市民】三鷹市にお住まいの方(学生は除く) (2)【市民(在勤・在学)】三鷹市外にお住まいで、三鷹市内の職場・学校に通われている方 (3)【市民学生】三鷹市にお住まいの学生の方 (4)【会員】勤務先、学校等が三鷹ネットワーク大学の正会員または賛助会員の方 (5)【一般】三鷹市外にお住まいの方				

Eメール					
緊急連絡先	携帯電話番号：		携帯Eメール：		

《郵便物の送付先※振込用紙や受講証等のお送り先を、下記から選んでください。》

郵便物送付先	ご自宅	勤務先
---------------	-----	-----

《ご自宅》

ご住所	〒 —				
電話番号		F A X			

《勤務先・学校名等》

勤務先名称	※学生の場合は学校名と学部・学科名				
勤務先部署名	※学生の場合は学籍番号			役職名	
ご住所	〒 —				
電話番号		F A X			

《ご職業等》※職種・業種について該当するものにそれぞれ○をつけてください。

勤務先業種	①官公庁 ②団体 ③教育 ④宗教 ⑤医療 ⑥建設 ⑦金融・保険 ⑧製造 ⑨運輸・通信 ⑩農林水産 ⑪電気・水道 ⑫不動産 ⑬卸・小売 ⑭飲食 ⑮IT・ソフト ⑯その他				
職業(職種)	①経営者 ②役員・管理職 ③一般事務 ④営業 ⑤販売・サービス ⑥生産管理 ⑦研究開発 ⑧専門職(医師・弁護士等) ⑨教職 ⑩自由業 ⑪専業主婦 ⑫無職 ⑬その他				

《三鷹ネットワーク大学からの情報提供ご希望の有無》

情報提供	希望する	希望しない
-------------	------	-------

《興味をお持ちの分野》※3つまでお選びください。

1 経営・経済学	2 歴史学	3 法学	4 文学	5 工学	6 教育学	7 福祉・医療	8 介護・看護
9 コンピューターサイエンス	10 アジア・アフリカ系言語	11 総合政策	12 国際関係論	13 政治学	14 天文学	15 農学	16 臨床心理学
17 カウンセリング学	18 社会心理学	19 国際コミュニケーション学	20 スポーツ医学	21 マーケティング学	22 人間環境学	23 キャリアデザイン等	24 社会福祉学
25 情報科学	26 情報コミュニケーション学	27 グローバルビジネス学	28 宗教学	29 平和学	30 生物学	31 化学	32 数学
33 教養学	34 建築学	35 その他					

◆受講者登録について *すでに受講者登録を済まされている方は必要ありません。

三鷹ネットワーク大学で受講される場合は、受講者登録の手続きが必要です。講座のお申し込みをする前に（講座のお申し込みと同時に）、必ず受講者登録を済ませてください。ご登録をしていただくことにより、今後お申し込みされる際に、ご住所等、個人情報を記入する手間がなくなります。またインターネットからのお申し込みも可能となります。

◆個人情報について

ご記入いただいたお客様の個人情報は、個人情報保護法に基づいて適切に管理するとともに、受講決定通知および講座のご案内目的のために使用します。

受講者 番号	E	申込日	平成	年	月	日
名前	フリガナ	電話番号				

※申込欄に○をご記入ください。

申込欄	講座日程・講座タイトル・講師・受講料	領収印
	平成30年1月16日 火曜日 午後7時～8時30分 三鷹ネットワーク大学企画講座 生きものと共生する水田農業 ～コウノトリ・トキを保全する地域の仕組みづくり～ 講師：桑原 考史 日本獣医生命科学大学 専任講師、博士（農学） 受講料：500円 [D1750600]	文化・教養

※ファックスでお送りいただく場合には、着信確認のためのお電話をお願いいたします。

電話：0422(40)0313 ファックス：0422(40)0314

[郵送での申込]〒181-0013 三鷹市下連雀3-24-3 三鷹駅前協同ビル3階 三鷹ネットワーク大学事務局

この講座をどこでお知りになりましたか？（該当するものに○を1つだけご記入ください）

- | | | |
|---------------------|----------------|----------------------|
| 1. 三鷹ネットワーク大学ホームページ | 5. 学内ポスター・チラシ | 9. その他（ ） |
| 2. ダイレクトメール | 6. 講師・教職員よりの紹介 | |
| 3. 三鷹市広報 | 7. 友人・知人よりの紹介 | |
| 4. ポスター / チラシ | 8. 新聞記事等 | |

【ご受講について】

●受講料のお支払いについて

受講予定者の方には、受講料のお支払い方法についてのご案内をお送りします。郵便振替、現金等、書類に記載されている方法で、お支払いくださいますようお願いいたします。受講予定者としてご通知した方からの受講料のお支払いを事務局が確認できた時点で、受講が確定します。期日までに受講料をお支払いいただけない場合には、お申し込みを取り消す場合がありますのでご注意ください。※お支払い方法は、講座によって異なる場合がありますので、詳しくはお送りする書類をご確認ください。

●受講のキャンセルについて

- (1) 講座申し込み後にお客様の事情により受講をキャンセルする場合は、至急事務局まで電話でご連絡ください。
- (2) 一度申し込んだ講座を別の講座に変更することはできません。申し込み済みの講座のキャンセルをしてから、再度希望の講座にお申し込みください。ただし、講座申込期間内のみ受け付けます。

(3) 受講料入金後のキャンセルについて

1. 講座前日（連続講座の場合は第一回講座前日）までに申し出があった場合
キャンセルの申し出があった日から2週間以内に事務局まで受け取りに来ていただければ、全額返金します。なお、2週間を過ぎても受け取りに来ていただけなかった場合は500円の手数料を差し引いた残額を郵便小為替で送付します。この場合、受講料500円以下の講座については返金はいたしません。
2. 講座当日（連続講座の場合は第一回講座当日）、講座開始時刻前に申し出があった場合
講座当日（連続講座の場合は第一回講座当日）から2週間以内に事務局まで受け取りに来ていただければ、500円の手数料を差し引いた残額を返金します。なお、2週間を過ぎても受け取りに来ていただけなかった場合は500円の手数料を差し引いた残額を郵便小為替で送付します。この場合、受講料500円以下の講座については返金はいたしません。
3. 1, 2以外のキャンセルの場合
受講料の返金はいたしません。

●受講資格について

受講は原則としてお申し込みされた本人のみとさせていただきます。受講資格を他の人に譲渡することはできません。