



平成30年度岩手大学公開講座

# ニワトリ胚を用いた研究は、

# ライフサイエンスにどのような貢献をしてきたか

## (+ニワトリ初期胚の観察会)

爆発的に発展し続けているライフサイエンス分野では、さまざまなモデル生物が用いられています。そのようなモデル生物の1つであるニワトリは、古代ギリシャ時代から2300年以上、研究の対象となってきました。本プログラムでは、ニワトリ胚を用いた研究の歴史を解説した後、主に基礎的分野に焦点を当てつつ、最新の研究成果をわかりやすく説明します。また、講演に引き続き、ニワトリ初期胚の観察会も行います。

**日 時**

**平成30年8月25日(土)**

11:00~11:50 講演  
講演終了後~12:30 ニワトリ胚の観察会

**会 場**

**カメラアホール 会議室**

(大船渡市盛町字内ノ目4-2)

**対 象 者**

市民一般 30名

※講演内容は、中学生以上を対象としたものです。

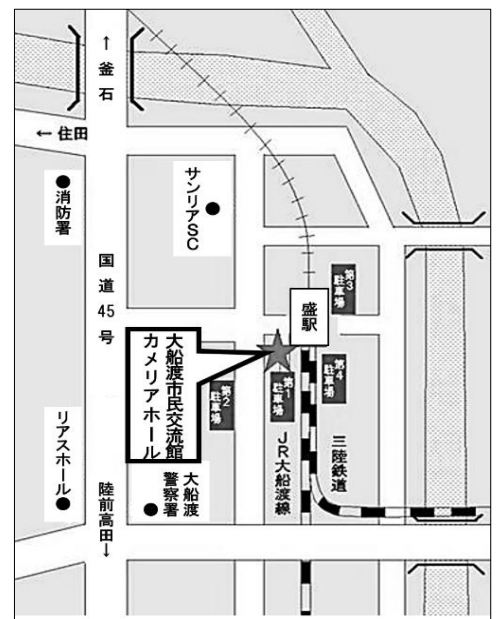
なお、ニワトリ初期胚の観察会は、年齢を問いません。

**募 集 期 間**

7月20日(金)~8月22日(水)

**入場無料**  
.....  
**※要申込※**

<カメラアホール会場案内図>



※会場周辺の■部分が駐車場です

### 【お申込み・お問合せ】

受講ご希望の方は、電話・FAX・E-mail のいずれかで、裏面受講申込票の内容をお知らせください。

**岩手大学 三陸復興・地域創生推進機構**

**地域連携・COC 推進課** ※土日祝日をのぞき9:00~17:00

**電話 019-621-6492 FAX 019-621-6493**

**E-mail renkei@iwate-u.ac.jp**

ニワトリ胚を用いた研究は、  
ライフサイエンスにどのような貢献をしてきたか  
(+ニワトリ初期胚の観察会)

受講申込票

お  
申  
込  
先

FAX:019-621-6493

TEL:019-621-6492

E-mail:renkei@iwate-u.ac.jp

申込締切 平成30年8月22日(水)

代表者	(ふりがな)				社会人 ・ 大学生 ・ 高校生 ・ 中学生			
同伴者	社会人	大学生	高校生	中学生	小学高学年	小学低学年	未就学児	
	名	名	名	名	名	名	名	
代表の方のご連絡先								
住所	〒							
電話								
FAX								
メール								

※お申込みにあたっての個人情報は、当講座の運営、行事のご案内以外の目的には使用いたしません。