

# 写真集

## 1. 環境研全景



AMBIC 上空から本所方向を望む



本館（平成5年竣工）

# 写真集

## 2. 六ヶ所村の自然環境

(撮影者の記載がない写真：一戸一晃環境研職員撮影)



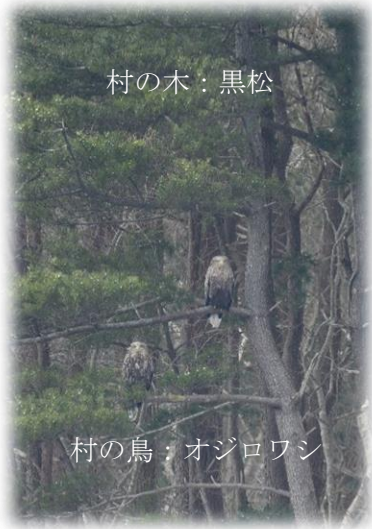
(平成 26 年 4 月 17 日)



村の花：ニッコウキスゲ



(平成 26 年 1 月 4 日)



村の木：黒松



(令和 3 年 11 月 19 日)



(令和 4 年 1 月 24 日)



職員総出で本館前にソメイヨシノの苗木を植樹 (平成 6 年 4 月 28 日)  
(撮影：小牧哲元管理部長)

本館玄関脇のアジサイ  
(撮影：今田一人職員)



3. 環境研の実験・研究施設

低線量生物影響実験棟



低線量生物影響実験棟（平成7年竣工）外観



運転制御室



線源交換作業（搬入）平成26年7月29日



連続照射室



線源交換作業（照射室内設置）同上



低線量生物影響実験棟建設工事  
（撮影：平成6年9月30日）

# 写真集

## 閉鎖型生態系実験施設（現名称：生態系実験施設及び生態系研究施設）



閉鎖型生態系実験施設（平成 13 年竣工）外観



制御室と運転員



4 週間閉鎖居住実験中の植物栽培（平成 19 年）



平成 15 年 12 月 3 日 毛利衛氏訪問  
（制御室にて）



CNN インターナショナルの番組  
Global Challenges の取材（平成 15 年）



閉鎖型生態系実験施設建設工事開始時（平成 6 年）



閉鎖型生態系実験施設建設工事の様子（同左）

# 写真集

## 全天候型人工気象実験施設



全天候型人工気象実験施設（平成13年竣工）外観



大型人工気象室



気象データ測定装置（平成27年6月16日）



土壌サンプリング（平成27年7月22日）



尾駁沼での調査（平成23年4月12日）



環境研圃場での田植え（平成30年5月30日）



秋の収穫祭（平成27年9月17日）

# 写真集

## 先端分子生物科学研究センター



先端分子生物科学研究センター（第一研究棟：平成16年 第二研究棟：平成20年完成）外観



第一研究棟開所式  
（平成16年10月26日）



大盛況だった施設公開  
（平成27年8月2日）



第二研究棟安全祈願祭  
（平成17年11月9日）



動物実験を支える洗浄室



敷地内に現れたニホンカモシカ（平成28年2月）



毎年行われる動物慰霊式（令和4年9月27日）

4. 国際シンポジウム



International Meeting on  
Influence of Climatic Characteristics upon Behavior of Radioactive Elements  
Institute for Environmental Sciences, October 14-16, 1997  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成9年10月14～16日 放射性物質の挙動に及ぼす気象の影響に関する国際検討委員会  
(略称：気象と物質循環の国際会議) 会場：六ヶ所村文化交流プラザスワニー



International Committee for  
Material Circulation in Geo-Hydrosphere and its Applications  
Institute for Environmental Sciences, July 21-23, 1998  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成10年7月21～23日 陸・水圏における物質循環とその応用に関する国際検討委員会  
会場：六ヶ所村文化交流プラザスワニー

## 写真集



International Symposium on  
Biological Effects of Low Dose Radiation  
Institute for Environmental Sciences, October 20-22, 1999  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 11 年 10 月 20～22 日 低線量放射線の生物影響に関する国際検討委員会  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー



International Workshop on  
Distribution and Speciation of Radionuclides in the Environment  
Institute for Environmental Sciences, October 10-13, 2000  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 12 年 10 月 11～13 日 環境における放射性核種の分布と存在形態に関する国際検討委員会  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー



## 写真集



International Meeting for  
Advanced Technology of Environment Control and Life Support  
Institute for Environmental Sciences, September 26-28, 2001  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 13 年 9 月 26～28 日 環境制御と生命維持の先端技術に関する国際会議  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー



International Symposium on  
Biological Effects of Low-Dose Radiation  
- Molecular Mechanisms for Radiation-induced Cellular Response  
and Cancer Development  
Institute for Environmental Sciences, October 9-11, 2002  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 14 年 10 月 9～11 日 低線量放射線の生物影響に関する国際シンポジウム  
- 放射線による細胞応答とがん発生の分子機構, 会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー

## 写真集



International Symposium on  
Radioecology and Environmental Dosimetry  
Institute for Environmental Sciences, October 22-24, 2003  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 15 年 10 月 22～24 日 放射生態学と環境の放射線被ばくに関する国際シンポジウム  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー



International Symposium on  
Closed Habitation Experiments and Material Circulation Technology  
Institute for Environmental Sciences, September 28-30, 2004  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

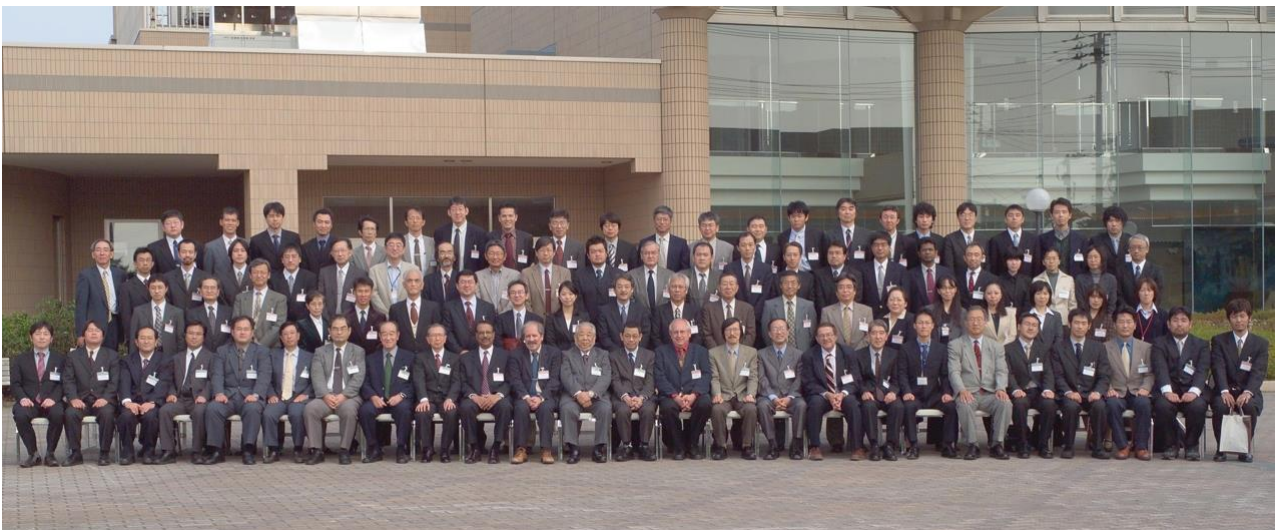
平成 16 年 9 月 28～30 日 閉鎖居住実験と物質循環技術に関する国際シンポジウム  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー

## 写真集



International Symposium on  
Low-Dose Radiation Effects on Bio-defense System  
Institute for Environmental Sciences, September 28-30, 2005  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 17 年 9 月 28～30 日 低線量放射線被ばくと生体防御機能に関する国際シンポジウム  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー



International Symposium on  
Environmental Modeling and Radioecology  
Institute for Environmental Sciences, October 18-20, 2006  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 18 年 10 月 18～20 日 環境モデリングと放射生態学に関する国際シンポジウム  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー

## 写真集



International Symposium on  
Application of a Closed Experimental System to Modeling of  $^{14}\text{C}$  Transfer in the Environment  
Institute for Environmental Sciences, November 15-16, 2007  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 19 年 11 月 15～16 日 閉鎖系システム構築と  $^{14}\text{C}$  移行モデリングに関する国際検討委員会  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー



International Symposium on  
Carcinogenesis and Genetic Effects of Low Dose Radiation Exposure  
Institute for Environmental Sciences, October 7-8, 2008  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 20 年 10 月 7～8 日 低線量放射線の発がん遺伝子影響に関する国際シンポジウム  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー

## 写真集



International Workshop on  
the Biological Effects of Low Dose Radiation  
Institute for Environmental Sciences, October 21, 2013  
Sanjo Conference Hall, The University of Tokyo, Japan

平成 25 年 10 月 20～21 日 低線量放射線の生物学的影響に関する国際ワークショップ  
会場: 東京大学山上会館



Joint IES-ICRP Symposium on  
Environmental Protection within the ICRP System of Radiological Protection  
From Science/Knowledge to Application  
Institute for Environmental Sciences, October 4, 2016  
Cultural Exchange Plaza Swany, Rokkasho, Aomori, Japan

平成 28 年 10 月 4 日 環境研-ICRP 共催シンポジウム ICRP 放射線防護体系における環境防護  
会場: 六ヶ所村文化交流プラザスワニー

## 写真集



International Symposium on  
“Environmental Dynamics of Radionuclides and the Biological Effects of Low Dose-rate Radiation”  
Institute for Environmental Sciences, September 27-29, 2021, held on the web, Rokkasho, Aomori, Japan

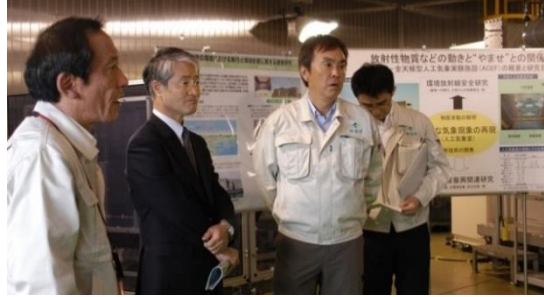
令和3年9月27～29日 放射性核種の環境ダイナミクスと低線量率放射線の生物影響に関する  
国際シンポジウム (web 開催)



5. VIP 来訪



平成 5 年 9 月 16 日  
江田五月 国務大臣・科学技術庁長官



平成 25 年 5 月 25 日 石原伸晃 環境大臣  
内閣府特命担当大臣（原子力防災）大臣



平成 6 年 7 月 27 日  
田中真紀子 国務大臣・科学技術庁長官



平成 27 年 9 月 17 日  
榊原定征 日本経済団体連合会会長



平成 10 年 7 月 22 日 真鍋淑郎 博士  
(2021 (令和 3) 年ノーベル物理学賞)



平成 30 年 5 月 1 日  
戸谷一夫 文部科学事務次官



平成 16 年 12 月 14 日  
小島敏男 文部科学副大臣



令和 3 年 7 月 7 日  
松尾泰樹 文部科学省文部科学審議官



平成 25 年 5 月 7 日  
秋野公造 環境省大臣政務官

6. 地域共創活動



平成 29 年 7 月 31 日



平成 28 年 7 月 26 日

サイエンスキャンプ



サイエンスツアー（令和 4 年 7 月 7 日）



平成 8 年 6 月 26 日

環境研野球部（六ヶ所村朝野球に参加）



六ヶ所村職場対抗ソフトボール大会第 9 回大会  
準優勝（平成 9 年 8 月 18 日）



平成 25 年 7 月 25 日

リーダー研修会



平成 15 年 8 月 24 日

レイクタウン幼稚園芋掘り（環境研圃場）



平成 15 年 8 月 28 日

わくわく  
体験科学館  
（蝦名俊彦職員）



青森県産業技術  
センターりんご  
研究所との共同  
研究で環境研の  
小型人工気象チ  
ャンバーを使用  
（令和 4 年 5 月）



写真集



平成 29 年 7 月 11 日



平成 30 年 6 月 13 日

学生実習



ろっかしょ産業まつり（平成 16 年 10 月 30 日）



冬季理科教室（平成 21 年 2 月 5 日）



施設公開（理科教室）平成 27 年 8 月 2 日



平成 15 年 4 月 16 日



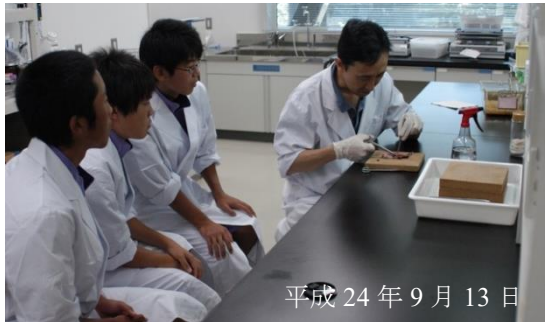
平成 27 年 8 月 2 日

施設公開



平成 25 年 9 月 30 日

体験学習



平成 24 年 9 月 13 日

職場体験



親子教室（令和 4 年 6 月 26 日）

# 写真集



平成 24 年 10 月 24 日



平成 23 年 11 月 11 日

夢をはぐくむ科学教室



令和 4 年 5 月 22 日

出前説明会（青森県立三沢航空科学館）

## 7. 防災訓練



負傷者搬送訓練（平成 25 年 9 月 11 日）



令和 4 年 10 月 27 日

大津波を想定して、六ヶ所村立郷土館前へ避難



令和 4 年 10 月 28 日

野外学習（尾駈小学校）



令和 4 年 9 月 2 日

ミズバショウ播種作業



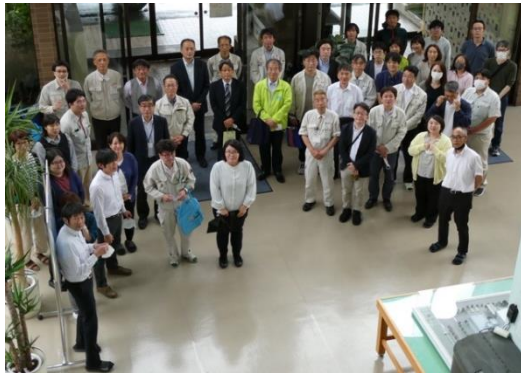
令和 2 年 12 月 1 日

六ヶ所村立郷土館見学会

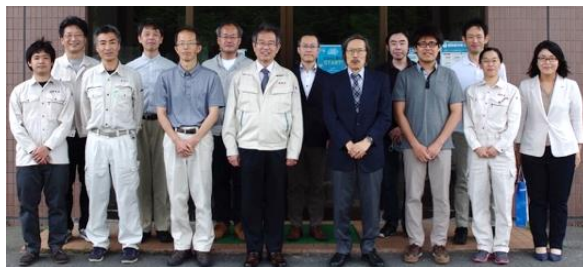


消火器取扱訓練（平成 25 年 10 月 10 日）

8. 環境研職員集合写真（令和4年度）



本館



全天候型人工気象実験施設



生態系研究施設



先端分子生物科学研究センター



トリチウム研究センター

9. 親睦会活動

一泊バス旅行



カワヨグリーン牧場  
でのバーベキュー  
（向かって左：親睦  
会長も務められた  
大桃洋一郎所長）  
平成8年10月



平成5年9月