



酪農学園大学公開講座 「命と絆のシンポジウム」

日時：2012年11月17日（土）13：00～16：15

会場：千代田区立日比谷図書文化館

東京都千代田区日比谷公園1番4号

受講料
無料

定員/150名(先着)

申込締切日/2012年10月25日(木)必着



基調講演 「命を見つめる」

旭山動物園 園長 坂東 元

人間社会では、「死」は特別なものと考えられているが、動物の暮らしの中で生まれること、死ぬことは特別なことではない。「命は大切」の意味は本来「どう生きるか」である。現在、人間の経済活動と動物との共存に関して、地球規模で様々な摩擦が起きている。そこで私たちがどう生きるべきか、動物たちの暮らしを見つめることにより、考えていただきたい。



「日常生活のための放射線と放射能の知識」

酪農学園大学 獣医学群 教授 遠藤 大二

シーベルトという放射線の単位とベクレルという放射能の単位は、日常生活で使われる用語でありながら理解が難しいとの意見がよく聞かれる。本講演では日常的に使われている用語と放射線の影響を整理することにより、官公庁の公表や自分で測定した数値の正しい理解に生かしていただきたい。



「警戒区域内における家畜への対応」

酪農学園大学 農食環境学群 教授 森田 茂

警戒区域内に取り残された家畜が人類に貢献できる「活用の道」を探ることが必要と考え、活動している。この活動を例にとり、警戒区域内における家畜への対応を考える。



「被災地復興を目的とした環境アセスメント支援プロジェクト」

酪農学園大学 獣医学群 准教授 岩野 英知

被災地の石巻市では、生活環境への大量のヘドロにより様々な有害物質(化学物質、重金属、細菌、ウイルス)の汚染を引き起こす恐れがあった。そこで、本学教員総勢20名が、専門的な環境アセスメント支援チームを結成し、石巻市と連携をとりながら、復興を目的とした環境調査を実施している。本講演では、これら、環境アセスメント支援チームの活動を総括し、ご紹介したい。

<お問合せ・お申込み>

*裏面が、お申し込み用紙になっておりますので、ご利用ください。

〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地 酪農学園大学エクステンションセンター 生涯学習課(担当 奥寺)
TEL:011-388-4131 FAX:011-387-2805 / E-mail:rg-ext@rakuno.ac.jp



主催/酪農学園大学 共催/千代田区立日比谷図書文化館 協賛/酪農学園ミルク産業活性化推進会議
後援/社団法人 中央畜産会・公益社団法人 日本獣医師会・財団法人 都市農山漁村交流活性化機構

酪農学園大学公開講座 「命と絆のシンポジウム」

申し込み 用紙

11月17日(土)

- | | | |
|-------|------|--|
| 12:30 | 受付開始 | |
| 13:00 | 開会挨拶 | 酪農学園大学 学長 谷山 弘行 |
| 13:10 | 基調講演 | 「命を見つめる」
旭山動物園 園長 坂東 元 |
| 14:10 | 質疑応答 | |
| 14:15 | 講演 1 | 「日常生活のための放射線と放射能の知識」
酪農学園大学 獣医学群 教授 遠藤 大二 |
| 14:45 | 講演 2 | 「警戒区域内における家畜への対応」
酪農学園大学 農食環境学群 教授 森田 茂 |
| 15:15 | 休憩 | |
| 15:25 | 講演 3 | 「被災地復興を目的とした環境アセスメント支援プロジェクト」
酪農学園大学 獣医学群 准教授 岩野 英知 |
| 15:55 | 質疑応答 | |
| 16:15 | 閉会挨拶 | 酪農学園大学エクステンションセンター次長 中辻 浩喜 |

千代田区立日比谷図書文化館

〒325-0042
東京都千代田区日比谷公園1番4号
TEL: 03-3502-3340

■最寄りの駅からのアクセス

- ・東京メトロ 丸の内線・日比谷線・千代田線
「霞ヶ関駅」C4・B2出口より徒歩約5分
- ・東京メトロ 千代田線・日比谷線
「日比谷駅」A14出口より徒歩約7分
- ・都営地下鉄 三田線
「内幸町駅」A7出口より徒歩約3分
- ・JR 新橋駅 日比谷口より 徒歩約12分



会場案内

申し込み用紙

●ハガキ・FAX・E-mail・QRコード読みとりのいずれかにてお申し込みください。

申込締切日 2012年10月25日(木) 必着・先着150名

〒 電話/FAX 住所 会社・所属	〒	TEL	-	-	FAX	-	-
参加者名	お名前・ふりがな			お名前・ふりがな			

お問合せ
お申込み

酪農学園大学エクステンションセンター 生涯学習課(担当 奥寺)
〒069-8501 北海道江別市文京台緑町582番地 TEL 011-388-4131 FAX 011-387-2805
E-mail rg-ext@rakuno.ac.jp

* お預かりした個人情報は本講座以外の目的には使用致しません