

帯広畜産大学学術情報リポジトリ
<http://ir.obihiro.ac.jp/>

あなたの研究成果を世界に向けて発信！

帯広畜産大学附属図書館

帯広畜産大学学術リポジトリとは？

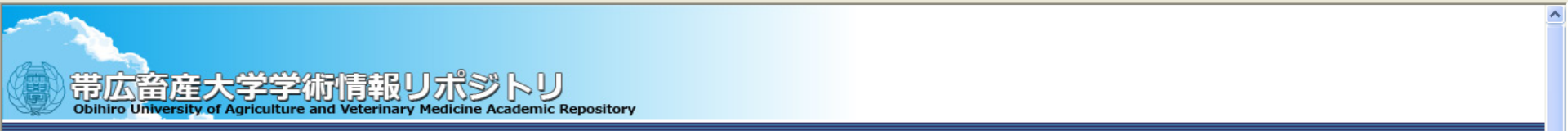
- 研究成果の電子的保管庫
- インターネットから自由に利用できる

リポジトリで保管する研究成果

- 学術論文
- 学位論文
- 科研費報告書
- 紀要論文
- 講義の資料(授業用教材)
- 学会発表資料

など

その他、掲載希望のものがありましたら
ご相談ください。



リポジトリ検索
検索
詳細検索

帯広畜産大学 学術情報リポジトリ >

帯広畜産大学学術情報リポジトリとは

帯広畜産大学学術情報リポジトリは、本学で作成された教育・研究成果を収集・蓄積・保存し、インターネットを通じて学内外に公開するシステムです。どなたでも自由にご利用いただけます。

帯広畜産大学学術情報リポジトリ利用上の注意

このリポジトリに収録された学術論文の内、一部は「著者原稿ファイル」を提供しています。「著者原稿」は査読を経た、印刷レイアウト前の段階の原稿です。実際の誌面とはレイアウトや字句の相違がある場合があります。あらかじめご了承ください。

検索

検索語を入力して、検索ボタンをクリックしてください。

検索

このリポジトリのコミュニティ

コレクションを閲覧するコミュニティを選択してください。

- [010畜産学部獣医学科 \[74\]](#)
- [020畜産学部畜産科学科 \[333\]](#)
- [030大学院畜産学研究科 \[99\]](#)
- [040連合大学院博士課程 \[9\]](#)
- [050原虫病研究センター \[277\]](#)
- [060畜産フィールド科学センター \[5\]](#)
- [070大動物特殊疫病研究センター \[3\]](#)
- [080附属家畜病院 \[8\]](#)
- [090地域共同研究センター \[75\]](#)
- [100保健管理センター \[5\]](#)
- [110大学教育センター \[0\]](#)
- [120別科 \[10\]](#)
- [130附属図書館 \[6\]](#)

- [ホーム](#)
- ブラウズ
- [コミュニティ & コレクション](#)
- [タイトル](#)
- [著者](#)
- [主題](#)
- [日付](#)

- 登録利用者:
- [購読情報編集](#)
 - [マイリポジトリ登録利用者](#)
 - [利用者情報編集](#)
 - [ヘルプ](#)
 - [DSpace!について](#)

● What'sNew!

帯広畜産大学学術情報リポジトリは2007年6月1日より正式公開いたしました！

[論文別のダウンロード数の表示機能が付きました](#)

[6月13日付土曜毎日新聞で紹介されました](#)

● 関連リンク

- [帯広畜産大学](#)
- [帯広畜産大学附属図書館](#)
- [国内の機関リポジトリ一覧](#)

● 統計

[論文別のダウンロード件数表示](#)

[高頻度閲覧文献の順位表示](#)

[全体のアクセス件数表示](#)

● お問い合わせ先

帯広畜産大学
教育研究協力部
学術情報課



帯広畜産大学学術情報リポジトリ

リポジトリ検索 検索
詳細検索

このアイテムの引用には次の識別子を使用してください: <http://hdl.handle.net/123456789/1046>

タイトル: Chronic intracerebroventricular administration of anti-neuropeptide Y antibody stimulates starvation-induced feeding via compensatory responses in the hypothalamus

著者: Ishii, Toshiaki
Muranaka, Ryouji
Tashiro, Osamu
Nishimura, Masakazu

キーワード: NPY
Feeding
Food intake
Compensation
Hypothalamus
Central NYP deficiency

発行日: 4-May-2007

出版者: Elsevier Science B.V.

URI: <http://hdl.handle.net/123456789/1046>

ISSN: 0006-8993

出現コレクション: [01001学術雑誌論文](#)

このアイテムのファイル:

ファイル	記述	サイズ	フォーマット
isiiT-1070723.pdf		377Kb	Adobe PDF 見る/開く

[アイテムの詳細レコードを表示する](#)

このリポジトリに保管されているアイテムはすべて著作権により保護されています。



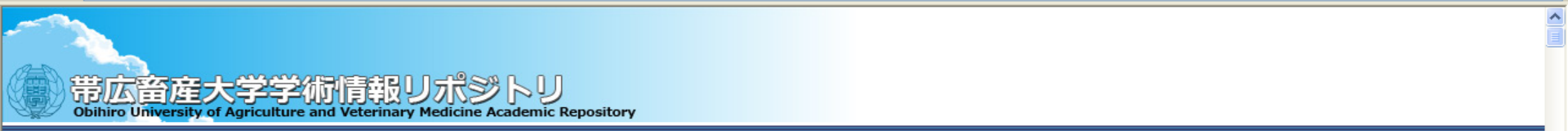
Brain Res. (2007) 1144: 91-100

Chronic intracerebroventricular administration of anti-neuropeptide Y antibody stimulates
starvation-induced feeding via compensatory responses in the hypothalamus

Toshiaki Ishii*, Ryouji Muranaka, Osamu Tashiro, and Masakazu Nishimura

Department of Pathobiological Science,
Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine,
Obihiro Hokkaido 080-8555, Japan

The number of text pages: 29.
The number of figures and tables: 8



リポジトリ検索

検索

詳細検索

帯広畜産大学 学術情報リポジトリ >

論文別ダウンロード件数 (2007年 8月分)

前の月

2007 年 8 月分 表示

順位	ダウンロード回数 ()内は学内からのアクセス	タイトル	提供者
1	75 (0)	植物繊維とオリゴ糖が犬に与える影響	リポジトリ管理者 repo
2	48 (1)	検査値の読み方：胆道系酵素	リポジトリ管理者 repo
3	30 (0)	Traffic accidents involving the red squirrel and measures to prevent such accidents in Obihiro City, Hokkaido, Japan	リポジトリ管理者 repo
4	25 (0)	帯広市稲田地区の自生または植栽された植物と雑草に関する研究	リポジトリ管理者 repo
4	25 (0)	ヘモバルトネラ感染症：小動物のリケッチア性疾患(3)	リポジトリ管理者 repo
6	22 (0)	土壌におけるバイオエタノール混合燃料の適応性	リポジトリ管理者 repo
6	22 (0)	8種類の食用豆類に含まれるポリフェノールと抗酸化活性	リポジトリ管理者 repo
6	22 (0)	Coomassie brilliant blue G250 色素結合法による高感度タンパク質定量法	リポジトリ管理者 repo
9	21 (0)	Biological control of Verticillium black spot of Japanese radish using Bacillus spp. and genotypic differentiation of	リポジトリ管理者

ホーム

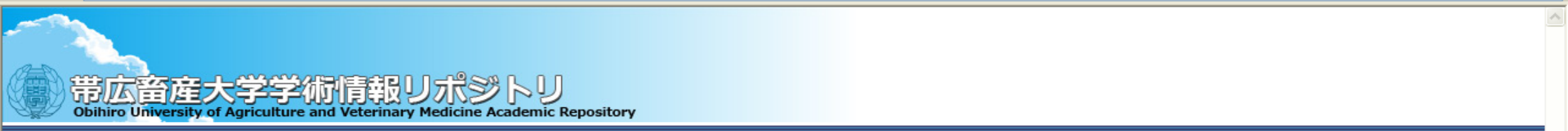
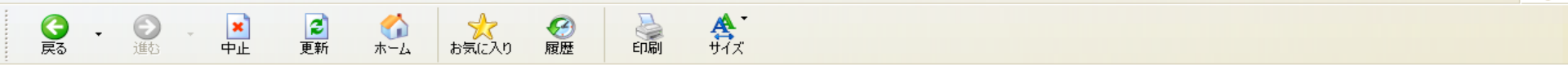
ブラウズ

- コミュニティ & コレクション
- タイトル
- 著者
- 主題
- 日付

登録利用者:

- 購読情報編集
- マイリポジトリ 登録利用者
- 利用者情報編集

- ヘルプ
- DSpaceについて



帯広畜産大学 学術情報リポジトリ >

リポジトリ検索

検索ボックス with 検索 (Search) button and 詳細検索 (Advanced Search) link.

全体のアクセス件数

全アイテムへのアクセス件数合計です。()内は学内からのアクセス件数です。

前の月	次の月	2007	年	7	月	表示
		2007年 7月		10268(232)		

登録利用者:

- 購読情報編集
- マイリポジトリ 登録利用者
- 利用者情報編集
- ヘルプ
- DSpaceについて



研究者のメリット

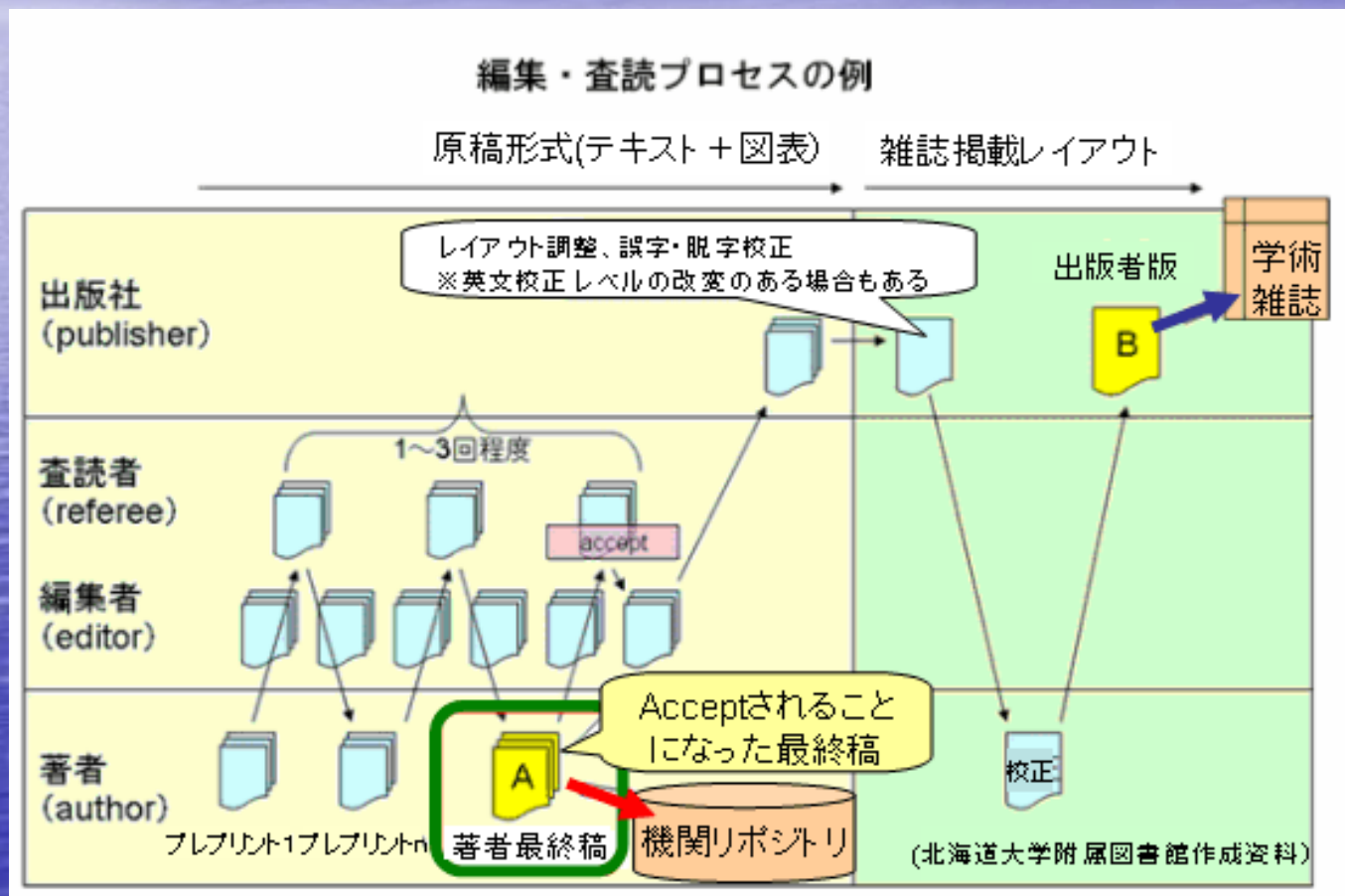
- たくさんの人に論文を読んでもらえる。
- 論文の引用機会が増える。
- Googleなどの検索サイトから検索できる。
- 図書館のサーバで半永久的に保存する。

リポジトリへの登録の方法

- E-mailで原稿を図書館まで送ってください。
(ワード、エクセル、パワーポイント、PDFなど)

登録作業は図書館のスタッフが行います。

査読後の最終原稿を手元に 保存しておいてください。



著作権は大丈夫？

海外の出版社の**9割**が
著者自身や所属機関でのWeb上での
著者バージョンの原稿の掲載を許可している

国内も多数の学会・出版社が同じく
許可しつつある

リポジトリに関してなんでもご相談ください。
コンテンツの提供にご協力願います。

＜お問合せ＞

帯広畜産大学学術情報課

情報サービスグループ(大平・中島)

内線:5341

<http://ir.obihiro.ac.jp/>