FILE

排卵直前?

先日、食肉処理場で卵巣を採取する事ができま した(≧▽≦)

排卵直前ギリギリかと思いきや、黄体が退行して いなかったため、違いました。



この卵巣を見て、大 学生の時、講義中に 先生から紹介された とある写真、を思い 出しました(

科学雑誌「ネイチャー」(2008年ダイジェスト) https://www.natureasia.com/static/ja-jp/ ndigest/pdf/v5/n8/ndigest.2008.080824.pdf

上記のリンク先には排卵の瞬間をとらえた貴重 な写真が今も掲載されています(アドレスが長 くて申し訳ありません)

ウシではなくヒトの卵巣ですが、子宮摘出手術の 際、偶然このような瞬間を収める事ができたよう です(0 :)





FILE



お昼休みの過ごし方

ET研究所のお昼休みの様子をみてみると…… ランニングやサッカーをしたり、お昼寝をしたり 午後の作業に向けて、職員各々が有意義に過ご しています(+´∀`)

最近の流行りはキャッチボール 元野球部・ソフトボール部だった職員を中心に 始まったようです。

今日もキャッチャーがボールを取る音、パシーン と響いていました★

運動不足解消もリフレッシュもできて、良いお昼 休みを過ごせているようです (^∇^)



和牛基盤の強化を目的に 地域農家の繁殖雌牛から受精卵を採卵

ET研究所では、和牛繁殖の牛産者や各地区のJAと 協力して、農家の所有する繁殖雌牛から受精卵を採卵 する事業を行っています。回収した正常受精卵は、いった ん買上げ・凍結保存して全国に供給しています。

また採卵後、その地域の和牛基盤の強化のために、 JAや地域の技術者の方とともに新鮮卵の供給・移植 も行っています。これからもET関連技術を通して全国 の皆さまのお役に立てるように、ET研究所職員一同、 頑張ってまいります。



※次号以降で本事業についての詳細を紹介する予定です。 お楽しみに!

ET研の「いま」が分かる「全農ET研ブログ」はコチラ ▶ http://etken-blog.lekumo.biz/et/ ※編集の都合上、ブログと表記や写真等が異なる場合がございます





ET技術を活用して、優良和牛素牛、優良和牛繁殖牛の 増産や、乳牛の後継牛確保・改良の研究を行う「JA全農 ET研究所(ET研)」。そのET研が発信しているブログ から、皆さまに役立つ情報を紹介していきます!

FILE

十勝繁殖ネットワーク勉強会

6月11日、「十勝繁殖ネットワーク勉強会」を 上士幌の生涯学習センターで主催しました。 メインイベントは、酪農学園大学名誉教授の 小岩政照先生の特別講演です(o^-')b

「『牛の健康』とは何かをもう一度見つめ直そう!」 をテーマに、子牛と成牛の健康管理について 講演してくださいました (^∇^)

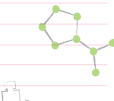
小岩先生の講演を聞く事ができる絶好のチャン スという事で生産者の皆さんや近隣JAの皆さん など、たくさんのご来場がありました。

我々もET研究所職員をはじめ研修生も拝聴しま した★

最初から最後まで現場に直結する貴重なお話ば かりで、大変勉強になりました。

ご講演いただいた小岩先生、 協賛のグー・エンブリオ・テクノロジー株式会社 様、ご協力、ご来場いただいた皆さま、誠にありが





NO.





学生訪問

先日、ET研究所に帯広畜産大学の学生さんた ちが来所されました。

毎年、温かくなってきた頃の恒例行事となってい ます((o(^-^)o))

当日は、ET研究所の事業内容説明をした後、 研究所内を見学していただきました。 ちょうど私は外に出てしまっていたため、残念な がら学生の皆さんとお会いする事はできません でしたが皆さん真剣な様子で見学してくださっ ていたとの事でした…ø(·__・")

こうやって受精卵について学んでいただける 機会があり、私たちも嬉しく思います。

来週は、また別の班の学生さんが来所されると の事でET研一同、お待ちしております



