

# 関西北陸ブロック 大山学習会2022

## 概要

日程：11月12日（土）13:00~17:00  
場所：オンライン（Zoom）

## 参加者

立命館(5)、龍谷大(3)、奈良女(5)、奈教大(3)、滋県大(2)  
大経大(1)、大教大(1)、近畿大(3)、関学大(5)、大山乳業(3)  
BK学生事務局(13)、BK職員(2)、連合会(1)

計9会員47名(参加者：学生27名、職員1名)



## 00 開会式

大山学習会2022が始まります！

大山学習会では、コロナ禍以降大山への訪問が難しくなった現状を踏まえ、学びを通して想いに触れる機会として開催されました。「大学生協牛乳って何だろう?」、「自分たちには何ができるだろう?」を**考え・交流する学習会**のスタートです！

### 獲得目標

- ① 大山乳業と大学生協の繋がりと歴史を知って、自分の言葉で人に伝えられる。
- ② 学びを通して広い視点を持ち、組合員自身の生活を見つめる機会にする。
- ③ 学んだことを発信し伝えていくことで、店舗や組合員同士が繋がる。

大山学習会の始まりです！獲得目標達成を目指して頑張りましょう！

## 01 大山乳業を知っちゃおうぜの時間

大山乳業と大学生協の想いを学ぶ

企画1の時間では大山乳業について学ぶ学習パートでした。大山乳業の職員さんより、「大山乳業と大学生協の繋がり」や「産地直結」など、普段飲んでいる大学生協牛乳や大学生協コーヒーの秘密を学ぶことができました。**グループワークでは、積極的に職員さんに質問する姿が見られ、素敵な交流の場所となっていました。**

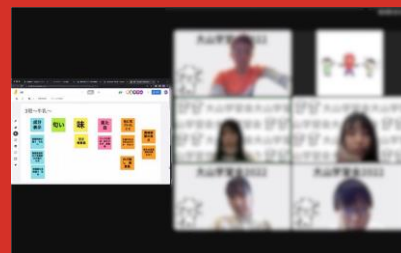


大山乳業さんのこだわりを感じ、新たな発見が多かった。  
(立命館2年)

## 02 GTOの時間 ~実感して伝えちゃおう~

飲み比べをして、ロールプレイング♪

企画2では飲み比べを実感し、大山乳業の魅力を伝えるパートでした。大山乳業の商品を他社製品と飲み比べ、ジャムボードに味の違いや見た目などを書き出しました。**飲み比べ後には全体質問コーナー（ZQC）をもうけ、生産者の方に直接回答頂きました。**その後、伝えるパートではロールプレイングを行いました。実感したことで、自信を持って、交流する姿が見られました。

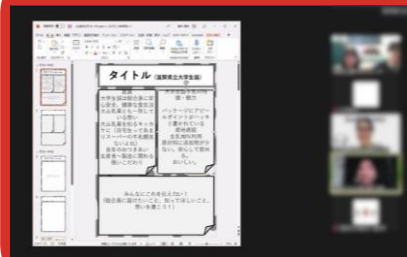


思っていたよりも味の違いがあって、楽しく飲み比べができた。  
(近畿大2年)

## 03 自大学で動き出そうの時間

### これからの活動の第一歩に！

企画③では、大学ごとに分かれてワークを行いました。まず、自身が学んだことを自大学の仲間と共有しました。そして、自大学の組合員へ、どのように大学生協牛乳・大学生協コーヒーの魅力を伝え、広められるか考えました。この時間では、活動の第一歩としてポスターの作成も行いました！今回の学びを活動につなげていきたいですね。



他の組合員に伝える方法を色々考えることができて良かった。

(奈良女2年)

## 04 大山内局より

### 大山の想いよ皆さんに届け！

まずご参加いただき、ありがとうございました。大学生協牛乳に込められた想いを皆さんが感じていただければ幸いです。ここで学んだ知識を店舗から組合員に届けていって欲しいと思います。皆さんが作ったポスターやポップで店舗が彩られるのを楽しみにしています！



ご参加いただきありがとうございました！皆さんのエネルギーに元気をもらいました！！

## 05 大山乳業農業協同組合より

### これからも大学生協牛乳を身近に

今回の学習会では、「大学生協様と大山乳業の歴史」「産直について」「大山乳業について」など、皆さまにぜひ知っていただきたいこととお話しさせていただきました。

組合員の皆様には、大学生協牛乳、大学生協コーヒーの博士になれるくらい商品のことを大好きになっていただけるととても嬉しいです。

コロナが落ち着きましたら鳥取県、大山乳業の工場へ遊びに来てください！



来年度は対面で学習会ができるといいですね！鳥取でお待ちしています！



年2回、大山フェアを実施しています。ぜひご参加ください！！

## +A 大山フェアについて

### 年2回のビッグチャンス

皆さんは「大山フェア」を知っていますか？大山乳業主体で行っている企画になっています。年2回、フェアを行っていて、豪華景品があたるビッグチャンスです！

ぜひ自大学に大山学習会の学びを持ちかえるとともに、大学生協牛乳や大学生協コーヒーに関する投稿をして、自大学の仲間に広げていって下さい！



ご質問や[ K's NEWS ]で紹介したい活動があれば、ご連絡ください！  
ブロック学生事務局 [ 田中 陽菜 ]  
Tanaka.Hina@univ.coop