

関西北陸ブロック 「大山学習会」開催案内

1. 開催趣旨

新型コロナウイルスの影響で店舗を利用できていない組合員が多いという状況が各会員生協で続いていると思います。前期で店舗を利用していない組合員（主に新入生）に向けて、後期から利用してもらうために大学生協店舗の魅力を伝える機会として10月に予定されている大山フェアを活用するのはいかがでしょうか。そのためにも、大学生協牛乳・コーヒーによる産地直結の良さを改めて理解し、それを伝えるために学生と職員の協力が大切であると考えます。

今年度はウイルス蔓延防止のため、大山訪問研修は中止しますが、以上の理由から代替案としてオンラインでの「大山学習会」を開催します。

2. 大山年間目標

今回の大山学習会だけでなく、10月に予定されている大山フェアやその準備の機会など、大山に関連した活動で年間を通して獲得したい目標を設定しました。

- ① 生協牛乳の歴史から生産者と大学生協が大切にしている想いを理解する
- ② 生産者と交流し、お互いに想いを伝え、つながりを感じる
- ③ 学んだことを周りの組合員に伝えるとともに、組合員の手で店舗が作られていることを見える形にする
- ④ 大学生協牛乳の取り組みを通して、学生と職員が密に連携しあう関係性を築く
- ⑤ 「食」を通して消費者としての意識を持ち、消費の際に社会に目を向けた選択をできるようになる

3. 大山学習会での獲得目標と学びの流れ

【獲得目標】

- ① 大学生協牛乳の歴史から生産者と大学生協が大切にしている想いを理解する
- ② 学生と職員が連携して取り組む大切さを再確認し、同じ想いを持ってこれからの活動につなげていく
- ③ いろんな視点を持つことでさまざまな組合員の現状に合わせて取り組めるようになる

【学びの流れ】（予定）

- (1) 大山乳業と大学生協の歴史についての学び
 - 大山乳業と大学生協の関係から協同組合について学ぶ。
 - 大山乳業と大学生協の想いを理解し、産地直結のよさを知る。
- (2) 大学生協における過去の取り組みを知る
 - 過去の取り組みから学生と職員がともに取り組む良さを再確認する。
 - 大学生協店舗が学生(組合員)が作る店舗であることを再確認する。
- (3) 大学生協牛乳を様々な視点から見る
 - 様々な組合員がいることを知る。
 - 様々な組合員の現状に合わせて取り組むために、エシカル目線、食育目線、新学期目線などから大学生協牛乳を見る。
- (4) 自大学の時間
 - 学生と職員と一緒にこれからどんなことができるかを考える。

4. 開催概要

【主催】

全国大学生生活協同組合連合会関西北陸ブロック

(主管：ブロック学生事務局 大山内局)

【日時】

2020年7月4日(土) 13:00 受付開始 **13:30 開会**～17:00 (予定)

【開催場所】

Zoom を用いたのオンライン（双方向型）開催となります。

参加費は必要ありません。

【参加対象】

1. 各会員生協の組織委員会に属する学生
2. 各会員生協の職員
3. そのほか各会員生協専務理事が認めるもの

【運営体制】

実行委員長	石田 龍太	(2020年度全国大学生協連関西北陸ブロック)	ブロック学生委員長)
企画局長	永江 孝太郎	(2020年度全国大学生協連関西北陸ブロック)	学生事務局)
事務局長	大内 梨央	(2020年度全国大学生協連関西北陸ブロック)	学生事務局)
事務局次長	児島 佳幸	(2020年度全国大学生協連関西北陸ブロック)	学生事務局)

5. 参加申し込みに関して

●以下の URL より申し込みをお願いします。

今回のセミナーでは WEB 開催ということもあり、個人情報の記入は必要ありません。

各大学生協の中で、回生別の人数と職員の人数を記入してください。

参加申し込み締め切り **2020年6月26日(金)23時59分**

参加フォームへは以下のリンクまたは2次元バーコードよりアクセスしてください。

[参加申し込みフォームはこちら](#)



6. その他連絡

【今後の案内について】

6月下旬に「当日携行版」を発信いたします。参加をご検討される方は必ずご確認ください。

【ブロックホームページ】

発信された開催要項・携行資料などは、ブロックホームページ『Ksnet』(<https://ksnet.u-coop.net/>)からもご覧いただけます。

【本セミナーに関するお問い合わせ先】

全国大学生協連関西北陸ブロック学生事務局

〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原 2-7-15 大学生協大阪会館 5F

TEL : 06-7659-9800 MAIL : Ohuchi.Rio@univ.coop (大内)