

<開催要領>

# 『創造』

～ 未来は想像を超えてくる ～

全国青年農業者会議2020開催要領

(令和2年度)

主催 全国農業青年クラブ連絡協議会

## 0. 大会に関して

本大会は令和2年2月26・27日に開催を計画した『第59回全国青年農業者会議』が新型コロナウイルス感染症の影響により中止したことから、その代替大会として開催するものです。新型コロナウイルス感染症の感染拡大の予防の観点から、本大会はオンラインにて開催をいたします。各発表の審査は発表者が作成した発表動画を元に審査員が審査いたします。クラブ員の皆様が発表動画を閲覧できるよう、YouTube・4HのHPで配信を予定しています。各種結果発表は3月4日にLIVE配信いたします。

## 1. ねらい

この会議は、日本農業の担い手として、農業や農村生活環境の改善等を実践している若者たちが、体験した成果を発表することにより、当面する問題の解決方法や将来を見据えた対策など、農業を取り巻く諸問題を討議・共有して、新しい農業及び農村の創造に資することをねらいとして開催する。

## 2. 主 催

全国農業青年クラブ連絡協議会

## 3. 後 援

農林水産省、全国指導農業者連絡協議会、公益社団法人大日本農会、  
一般社団法人全国農業改良普及支援協会、公益社団法人国際農業者交流協会

## 4. 開催期日

令和3年3月4日(木)オンライン開催

入 場：13:00～

結果発表：13:30～

講 演：14:00～15:45

## 5. 中継場所

Ag Venture Lab (Zoomを使用して配信予定)

(東京都千代田区大手町 1-6-1 大手町ビルディング 9階)

## 6. 参 加 者

(1) 各都道府県は、次により参加者を募集するものとする。

ア 青年農業者

イ 都道府県農業青少年担当普及指導員

ウ 都道府県農業青少年担当者

(2) 賛助会員

(3) 学生・社会人、一般消費者、一般企業の参加も受け付ける。

## 7. 会議内容

行事内容

ア プロジェクト発表

事前に送られた動画を元に審査した結果を発表する

イ 青年農業者の意見発表

事前に送られた動画を元に審査した結果を発表する。

ウ 令和元年度優秀農業青年クラブ表彰2次（最終）選考会の結果発表

事前に送られた動画を元に審査した結果を発表する

エ 企画4Hセミナー（別紙参照）

『あれから1年～VUCA時代を生き抜くための〇〇〇～』

思いもよらぬ疫病で中止になった第59回大会。あれから1年、クラブ員の皆さんは様々なことを考え行動を起こしたでしょう。ただでさえ先の読めない世の中。今一度、自身の経営を見つめ直し、これからどのような経営をするかを考える為のオンライン企画。

・2月4日（木）・2月19日（金）にオンラインセミナーを開催

・3月4日（木）はオンラインセミナー・パネルディスカッションをLIVE配信

## 8. 運 営

実行委員会及び全協事務局

ア 全国農業青年クラブ連絡協議会の担当者により実行委員会を設置する。

イ 実行委員会は会議の運営と実務を行う。実行委員会に会議事務局をおく。

## 9. 表 彰

(1) プロジェクト発表の表彰

令和元年度ブロック大会で代表に選ばれた者による発表を行い、優秀なものに対し、農林水産大臣賞、農林水産省経営局長賞及び全国農業青年クラブ連絡協議会会長賞を授与する。

(2) 意見発表の表彰

令和元年度ブロック大会で代表に選ばれた者による発表を行い、優秀なものに対し、農林水産大臣賞、農林水産省経営局長賞及び全国農業青年クラブ連絡協議会会長賞を授与する。

(3) 優秀農業青年クラブの表彰

4Hクラブ員で構成する農業青年クラブで、農業および農家生活に関する実践活動を積極的に実施し、地域農業の発展に寄与している優秀なクラブに対し、農林水産大臣賞、農林水産省経営局長賞及び全国農業青年クラブ連絡協議会会長賞を授与する。

(4) 優秀農業青年クラブの篤志指導者への感謝状

4Hクラブを長年にわたり献身的に指導し、農村青少年活動の発展に寄与した優秀な篤志指導者に対し、農林水産省経営局長感謝状を授与する。

## 10. 広 報

会議の成果は各種の手段により広く広報する。

## 11. そ の 他

(1) 参加費 参加費は以下のとおりとする。

全協加盟道府県 : 無料

全協非加盟都県 : 無料

(2) 会議事務局 公益社団法人大日本農会 内

〒107-0052 東京都港区赤坂1丁目9番13号（三会堂ビル7階）

担当：事務局次長 河合

Mail: 4hkikaku@gmail.com

Tel: 03-3584-6739（大日本農会 坂）

Fax: 03-3584-0573