



30年度発中畜第3183号
平成30年11月16日

公益社団法人中央畜産会地方会員 各位

公益社団法人中央畜産会
【 公 印 省 略 】

平成30年度畜産女性経営者育成強化事業に係る畜産女性サポート力強化
研修会の開催について

日頃より、本会事業の推進につきましては、ご協力いただき御礼申し上げます。

さて、本会では、畜産女性のキャリアアップのための研修会の実施や女性グループの活動を支援し、畜産経営の中核的な役割への女性参画を後押しするために標記事業を実施しています。

この度、本事業の一環として別添「開催案内」のとおり畜産女性サポート力強化研修会を開催いたします。

本研修会は、女性の経営参画を後押しするために畜産経営支援組織の役割や期待されることについて、経営支援組織、経営者、畜産女性と一緒に考え共有することを目的とするものです。

ご参加いただけます場合には、別添「参加申込書」に必要事項をご記入いただき、平成30年12月5日(水)までに本会あてお送りください。

送付はFAXで結構です。

本件連絡先

経営支援部(支援・調査) 道源、武田

TEL: 03-6206-0843

FAX: 03-5289-0890



別添

平成30年度畜産女性経営者育成強化事業に係る
畜産女性サポート力強化研修会
開催案内

1 目的

今、畜産女性の役割の重要性、活躍に対する期待度は益々増しています。

そのような中、畜産経営において女性の能力を最大限に発揮していくためには、女性がキャリアアップを図れる環境や働きやすい環境、グループ活動や外部研修会など外に出ていける環境を作っていくことが大切であり、支援組織や経営者等周りの方々のサポートや協力が必要不可欠です。

本研修会は、女性の経営参画を後押しするために畜産経営支援組織の役割や期待されることについて、経営支援組織、経営者、畜産女性と一緒に考え共有することを目的に開催します。

2 参集者

都道府県、市町村、道府県畜産協会、その他畜産関係組織・団体、畜産経営者、畜産女性等

3 開催日程

■広島開催：12月7日（金）14:00～17:30

TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前 ホール2B

■東京開催：12月11日（火）14:00～17:30

TKP 御茶ノ水カンファレンスセンター ホール8A

4 開催内容

①畜産女性の能力発揮、活躍推進のために必要な経営内外からのサポートについて
～事務局より事業の取り組み報告～

【内容】

畜産女性が積極的に活躍できる環境づくりや女性のキャリアアップに向けた取り組みのポイントについて、平成29年度に取りまとめた「畜産経営における女子力発揮のための手引き」を基に報告します。

②畜産女性の活動をサポートする経営支援組織の取組紹介

～2事例程度講演～

【内容】

日頃から畜産女性の活動をサポートしている関係機関から、サポートしている取り組みの内容や成果、今後の展望について紹介いただきます。

【講演者】

- 広島会場 ・北海道農政部生産振興局技術普及課 酪農試験場天北支場
上席普及指導員 山上朝香氏
- ・公益社団法人佐賀県畜産協会
事務局長 西原享子氏
- 東京会場 ・北海道農政部生産振興局技術普及課 酪農試験場天北支場
上席普及指導員 山上朝香氏
- ・公益社団法人福島県畜産振興協会 業務課
主任 野田富江氏
- ・一般社団法人岡山県畜産協会 経営支援部経営対策班
副調査役 井上睦恵氏

③畜産女性の活躍・経営参画と経営内外のサポートについて皆で考えよう

～パネルディスカッション～

【内容】

畜産女性が今以上に活躍できる環境づくりに向けて、畜産経営支援組織の役割や期待されることについて、パネラー、本研修会参加者で意見交換を行いましょう。

【パネラー】

本事業委員、畜産協会等支援組織、講師

【コーディネーター】

千葉科学大学大学院 教授 野村一正氏

5 本件連絡先

公益社団法人中央畜産会

経営支援部（支援・調査） 道源、武田

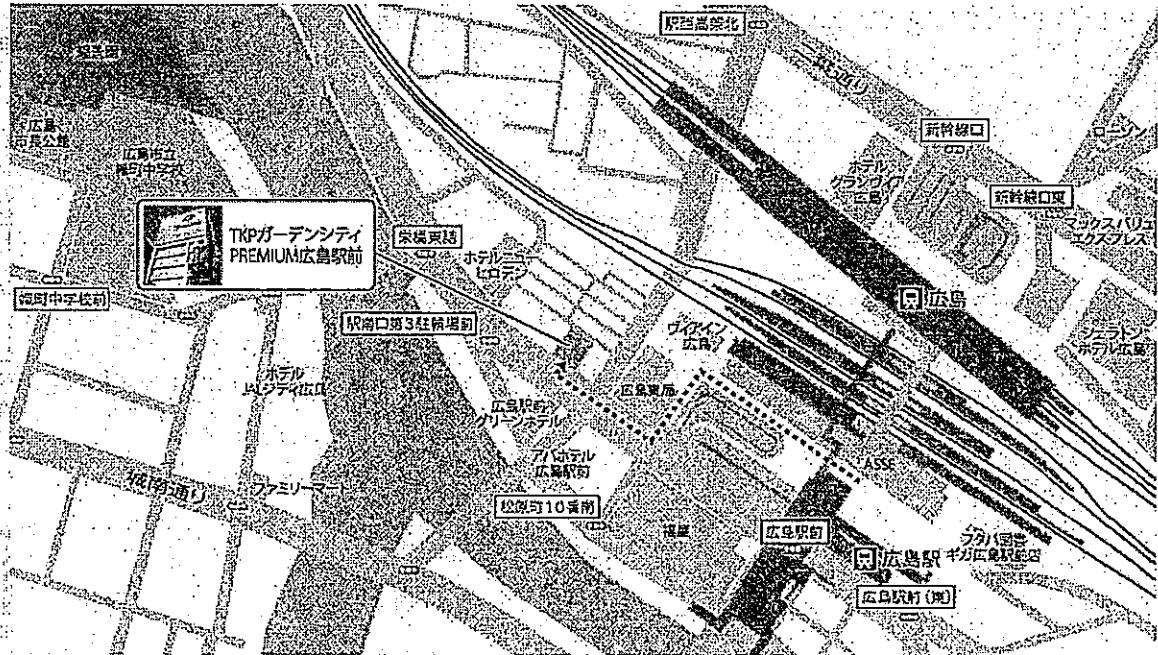
TEL：03-6206-0843/FAX：03-5289-0890

会場案内

【広島会場 12月7日(金) 14:00~17:30】

TKP ガーデンシティ PREMIUM 広島駅前

- JR山陽本線 広島駅 南口 徒歩2分
- JR芸備線 広島駅 南口 徒歩2分
- JR可部線 広島駅 南口 徒歩2分
- 広島電鉄 広島駅 徒歩3分
- JR呉線 広島駅 南口 徒歩2分



【東京会場 12月11日(火) 14:00~17:30】

TKP 御茶ノ水カンファレンスセンター

- JR中央線 御茶ノ水駅 聖橋口 徒歩1分
- 東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅 徒歩4分
- 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水 B1 出口直結

