

(別紙：研修内容)

【 北海道】

1. 開催月日

平成31年1月24日(木) 10:00~17:00
25日(金) 10:00~12:00

2. 講師及び演題

(1) 平成31年1月24日(木)

日 時	演 題	講 師
10:00~12:00	新しいウシ呼吸器病の原因ウイルス-D型インフルエンザウイルス(仮題)	東京大学大学院 農学生命科学研究科 獣医微生物学研究室 特任助教 村上 晋
13:00~17:00	危機管理対策強化講習会 畜産分野での消毒法について(仮題)	東京農工大学農学部 獣医衛生学研究室 教授 竹原一明
	正しいワクチン接種とワクチンネーションプログラム (仮題)	麻布大学 客員教授 平山紀夫

(2) 平成31年1月25日(金)

日 時	演 題	講 師
10:00~12:00	母乳性下痢の発症機序と対策 (仮題)	岩手大学農学部共同獣医学科 産業動物臨床学研究室 教授 岡田啓司

3. 開催場所

北海道会場：北海道獣医師会館 講堂 (TEL 011-642-4990)
〒063-0804 北海道札幌市西区二十四軒4条5丁目9-3

4. 参集者 北海道内の産業動物診療獣医師等

(注) カリキュラム、内容については変更になる場合があります。

【 宮城会場】

1 . 開催月日

平成30年12月12日(水) 10:00~17:00

2 . 講師及び演題

(1) 平成30年12月12日(水)

日 時	演 題	講 師
10:00~12:00 (12:00~13:00 昼食)	正しいワクチン接種とワクチン ネーションプログラム(仮題)	麻布大学 客員教授 平山紀夫
13:00~17:00	生産環境と感染症対策 乳牛の乾乳前期における栄 養管理が泌乳期の代謝生理機 構と生産性に及ぼす影響 (仮題)	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門代謝・微生物ユニット 主席研究員 櫛引史郎
	新しいウシ呼吸器病の原因 ウイルス-D型インフルエン ザウイルス(仮題)	東京大学大学院 農学生命科学研 究科 獣医微生物学研究室 特任助教 村上 晋

3 . 開催場所

宮城会場：公立学校共済組合仙台宿泊所ホテル白萩高砂の間(TEL 022-265-3412)
〒063-0804 宮城県仙台市青葉区錦町 2-2-19

4 . 参集者

東北地区の産業動物診療獣医師等

(注)カリキュラム、内容については変更になる場合があります。

【 千葉会場】

1. 開催月日

平成30年12月3日(月) 10:00~17:00

4日(火) 10:00~17:00

2. 講師及び演題

(1) 平成30年12月3日(月)

日時	演題	講師
10:00~15:00 (12:00~13:00 昼食)	危機管理対策強化講習会 畜産分野での消毒法について(仮題)	東京農工大学農学部 獣医衛生学研究室 教授 竹原一明
	正しいワクチン接種とワクチンネーションプログラム (仮題)	麻布大学 客員教授 平山紀夫
15:00~17:00	防疫服の着脱演習等	千葉県家畜保健衛生所 担当官

(2) 平成30年12月4日(火)

日時	演題	講師
10:00~17:00 (12:00~13:00 昼食)	生産環境と感染症対策 牛の飼養環境,特に飼養密度を考える(仮題)	酪農学園大学 獣医学群獣医学類 教授 中田 健
	母乳性下痢の発症機序と対策(仮題)	岩手大学農学部共同獣医学科 産業動物臨床学研究室 教授 岡田啓司
	乳牛の乾乳前期における栄養管理が泌乳期の代謝生理機構と生産性に及ぼす影響 (仮題)	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門代謝・微生物ユニット 主席研究員 櫛引史郎

3. 開催場所

千葉会場: ホテルプラザ菜の花 (TEL 043-222-8271)

〒260-0854 千葉県千葉市中央区長洲 1-8-1

4. 参集者

関東・北信・東海地区の産業動物診療獣医師等

(注) カリキュラム、内容については変更になる場合があります。

【 岡山会場】

1 . 開催月日

平成30年11月29日(木)10:00~30日(金)17:00

2 . 講師及び演題

(1)平成30年11月29日(木)

日 時	演 題	講 師
10:00~15:00 (12:00~13:00 昼食)	危機管理対策強化講習会 畜産分野での消毒法について(仮題)	東京農工大学農学部 獣医衛生学研究室 教授 竹原一明
	正しいワクチン接種とワクチンネーションプログラム (仮題)	麻布大学 客員教授 平山紀夫
15:00~17:00	防疫服の着脱演習等	岡山県農業共済組合連合会 家畜部部长 日下 知加久 ほか

(2)平成30年11月30日(金)

日 時	演 題	講 師
10:00~17:00 (12:00~13:00 昼食)	生産環境と感染症対策 牛の飼養環境,特に飼養密度を考える(仮題)	酪農学園大学 獣医学群獣医学類 教授 中田 健
	母乳性下痢の発症機序と対策(仮題)	岩手大学農学部共同獣医学科 産業動物臨床学研究室 教授 岡田啓司
	乳牛の乾乳前期における栄養管理が泌乳期の代謝生理機構と生産性に及ぼす影響 (仮題)	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門代謝・微生物ユニット 主席研究員 櫛引史郎

3 . 開催場所

岡山会場：岡山県農業共済組合連合会 6階大会議室 (TEL 086-224-5588)
〒700-8602 岡山県岡山市北区桑田町 1-30

4 . 参集者

近畿・中国・四国地区の産業動物診療獣医師等

(注)カリキュラム、内容については変更になる場合があります。

【 熊本会場】

1 . 開催月日

平成 3 1 年 1 月 8 日 (火) 10 : 00 ~ 9 日 (水) 17 : 00

2 . 講師及び演題

(1) 平成 3 1 年 1 月 8 日 (火)

日 時	演 題	講 師
10 : 00 ~ 17 : 00 (12 : 00 ~ 13 : 00 昼食)	生産環境と感染症対策 母乳性下痢の発症機序と対策 (仮題)	岩手大学農学部共同獣医学科 産業動物臨床学研究室 教授 岡田啓司
	牛の飼養環境 , 特に飼養密度を 考える (仮題)	酪農学園大学 獣医学群獣医学類 教授 中田 健
	新しいウシ呼吸器病の原因 ウイルス - D 型インフルエンザ ウイルス (仮題)	東京大学大学院 農学生命科学研究科 獣医微生物学研究室 特任助教 村上 晋

(2) 平成 3 1 年 1 月 9 日 (水)

日 時	演 題	講 師
10 : 00 ~ 12 : 00 (12 : 00 ~ 13 : 00 昼食)	乳牛の乾乳前期における栄養 管理が泌乳期の代謝生理機構 と生産性に及ぼす影響 (仮題)	農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門代謝・微生物ユニット 主席研究員 櫛引史郎
13 : 00 ~ 15 : 00	正しいワクチン接種とワクチ ネーションプログラム (仮題)	麻布大学 客員教授 平山紀夫
15 : 00 ~ 17 : 00	防疫服着脱演習等	熊本県家畜保健衛生所 担当官

3 . 開催場所

熊本会場 : くまもと県民交流館パレア 9 階会議室 8 (TEL 096-355-4300)
〒860-8554 熊本市中心区手取本町 8 番 9 号

4 . 参集者

九州地区の産業動物診療獣医師等

(注) カリキュラム、内容については変更になる場合があります。