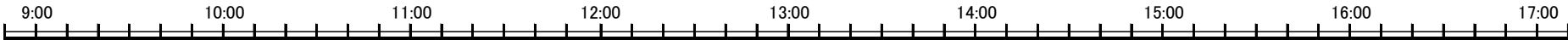


2024年度 生乳取扱者技術認定講習会 時間割表

日時： 2024年11月11日(月)～15日(金)
場所： 北農ビル19階会議室
JAさっぽろ厚別支店
北海道酪農検定検査協会 道央事業所



11/11 (月)											13:30 開講式	13:50～14:50 第 1 講 1H 「北海道酪農の状況」 道農政部生産振興局 石垣一哉 係長	15:00～17:00 第 2 講 2H 「搾乳機器の洗浄と殺菌」 理工協産(株) 脊野厚志 部長	
11/12 (火)	効果 測定#2	9:20～12:00 第 3 講 2H40M 「生乳の理化学的性状」 北海道大学 三谷朋弘 准教授			昼食		13:00～14:00 第 4 講 1H 「北海道酪農の今後」 ホクレン生乳共販課 渡邊崇宏 課長補佐		14:10～16:40 第 5 講 2H30M 「搾乳機器等の構造と機能」 MAミルカー解析 松井克之					
11/13 (水)	効果 測定#3,5	9:40～12:20 第 6 講 2H40M 「生乳の微生物」 酪農学園大学 臼井 優 教授			昼食		13:20～16:00 第 7 講 2H40M 「乳房炎」 酪農学園大学 菊 佳男 教授							
11/14 (木)	効果 測定#6,7	9:40～11:30 第 8 講 2H 「生乳の検査」 北酪検			効果 測定#8	昼食		13:00～14:30 第 9 講 1H30M 「生乳の衛生管理とHACCP」 北酪検			効果 測定#9	15:00～16:30 第 10 講 1H30M 「異常乳」 北酪検		効果 測定#10
11/15 (金)	集合 JAさっぽろ 9:00	9:20～12:20 実技研修 3H				昼食・移動		13:20～14:40 第 11 講 1H20M 「乳質改善」 北酪検			14:50～16:20 第 12 講 1H30M 「関係法規」 北酪検		効果 測定#12	
		9:20～10:40 第 11 講 1H20M 「乳質改善」 北酪検		10:50～12:20 第 12 講 1H30M 「関係法規」 北酪検		昼食・移動		13:20～16:20 実技研修 3H			移動			

11月11日(月)～14日(木):北農ビル19階会議室(札幌市中央区北4西1)
11月15日(金):JAさっぽろ厚別支店(札幌市厚別区厚別中央5条3丁目)、北酪検道央事業所(札幌市厚別区厚別中央3条4丁目)

2024 年度 生乳取扱者技術認定講習会実技研修

※ 班編成:10名程度 × 6班

2024年11月15日(金)
公益社団法人北海道酪農検定検査協会
道央事業所

					9:20 10:20 11:20 12:20 13:30 14:30 15:30 16:30				
A-1班	JAさっぽろ	ブリード法	アルコール検査・ 滴定酸度・比重・ 風味検査	PD法・迅速法	道央事業所 解散				
		2F研修室	3F公定室	3F PD作製室					
A-2班	9:00 ↓ 9:20	PD法・迅速法	ブリード法	アルコール検査・ 滴定酸度・比重・ 風味検査	JAさっぽろ				
		3F PD作製室	2F研修室	3F公定室					
A-3班	道央事業所 移動(徒歩)	アルコール検査・ 滴定酸度・比重・ 風味検査	PD法・迅速法	ブリード法	13:20 ~ 講義 #11				
		3F公定室	3F PD作製室	2F研修室					

B-1班	JAさっぽろ	ブリード法	アルコール検査・ 滴定酸度・比重・ 風味検査	PD法・迅速法	道央事業所				
		2F研修室	3F公定室	3F PD作製室					
B-2班	13:10 ↓ 13:20	PD法・迅速法	ブリード法	アルコール検査・ 滴定酸度・比重・ 風味検査	JAさっぽろ	16:20 ↓			
		3F PD作製室	2F研修室	3F公定室					
B-3班	道央事業所 移動(徒歩)	アルコール検査・ 滴定酸度・比重・ 風味検査	PD法・迅速法	ブリード法	16:40 ~ 効果測定				
		3F公定室	3F PD作製室	2F研修室					