19

令和7年度 中央畜産技術研修会実施計画

基礎

畜産統計処理 】

1 開催期日 令和8年1月26日(月)~1月30日(金) 5日間

2 講義日程

月日	時間	講義名及び講師の所属氏名
1月26日	13:10	開講式
(月)	~13:30	
	13:30	基礎統計学
	~17:15	
1月27日	8:45	国立大学法人東北大学大学院 農学研究科
(火)	~12:00	生物生産科学専攻 動物遺伝育種学分野 教授 上本 吉伸
	13:00	
	~17:15	
1月28日	8:45	
(水)	~12:00	
	13:00	
	~17:15	
1月29日	8:45	パソコンによる統計処理・演習問題
(木)	~12:00	
	13:00	国立大学法人宮崎大学 農学部門 動植物資源生命科学領域
	~17:15	動物遺伝育種学分野の教授が井上の慶一
1月30日	8:45	モデルを活用した統計解析
(金)	~11:25	同上
	11:25	閉講式
	~11:40	

事情により講師及び時間を変更する場合があります。

3 開催場所(宿泊等の問合せ先)

独立行政法人 家畜改良センター 中央畜産研修施設

住 所 〒961-8511 福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1

TEL 0248-25-7060

FAX 0248-25-6755

4 受講対象者の範囲

国、地方公共団体、畜産関係団体又は農協等生産者団体等の職員で畜産関連データの 収集・分析に携わっており、日常的に表計算ソフトを利用している者。

なお、別途開催の「統計遺伝育種学研修【専門】」(隔年開催:次回は令和8年度)受講に際し、本講座を事前に受講されることが望ましい。

- 5 受講者数 40名程度
- 6 受講者の留意事項
- (1)受講者は、宿泊等については研修開始10日前までに中央畜産研修施設へ直接申し込むこと。

なお、領収書の宛先は原則個人名宛てになっているが、変更を希望する方は、宿泊 届提出の連絡事項にその旨書き込むようにすること。

また、事情により欠席することとなった場合は、速やかにその旨を研修施設に連絡すること。

- (2) 研修施設への入所は、研修初日の9時00分~12時00分までに行うこと。 なお、家畜伝染病予防のため、研修施設に入所する当日は、極力、畜産関連施設等 への訪問は避けること。
- (3) 受講者は、共済組合員証 (健康保険証)、筆記用具、寝巻等のほか、<u>Microsoft Excel</u>が使用できる Windows パソコン、電卓を必ず持参すること。

具体的には、受講決定通知時に別途連絡する。

本研修に関する問合せ先

農林水産省畜産局総務課調整班 宮本 TEL 03-6744-0568 (ダイヤルイン)