

# 検定成績証明書をとるなら 自動継続がオススメ！

愛牛  の軌跡♪

『検定成績証明書』で形に残してあげましょう。

- ・ 1頭毎の申込みが面倒
- ・ 申込みを忘れてしまう

そんな方にオススメしているのが

検定成績証明の自動継続です。

## ◎『検定成績証明書』って何？

『検定成績証明書』は①牛群検定情報、②体型記録、③血統情報、④遺伝評価値の4つを1枚にまとめた、当協会が発行する証明書です。

検定期間は10ヶ月(305日)・1年(365日)・1乳期の3通りで、自由に組合わせてお申込みできます。(※1乳期だけのお申込みはできません)

## ◎『検定成績証明書』のメリットは？

本牛を含め4代の血統情報や遺伝評価値が記載されていますので、効率的な乳牛改良をサポートします。また、全酪新報や酪農関係雑誌、当協会ホームページに高能力牛として公表されることがあるほか、生涯検定牛として選奨されたり検定成績優秀牛群として表彰されることがあります。

## ◎なぜ自動継続をオススメするの？

自動継続は、初回のお申込みだけで登録牛全頭が検定期間を終了する都度、手間なく自動で検定成績証明書を発行します。また、自動継続を申込みされた方限定のサービスとして、ライアス（詳しくは裏面で）が利用できるようになりますので、是非この機会に検定成績証明の自動継続をお申込みください！

検定成績証明の自動継続のお申込み・お問い合わせは、各都府県の当協会支部・承認団体の検定証明担当者までお願いします。

# 乳牛改良にライアスを活用してみませんか？

ライアス (RIUS : 正式名称「登録情報活用システム (Registry Information Utility System for Dairy Cattleの略) 」) は、さまざまな情報をスマートフォンやパソコンで閲覧できる、**検定成績証明の自動継続を申込まれた方限定のサービス**です。

検定成績証明書を何枚も申込むうちに「証明書が必要なのに見つからない!」「枚数が多すぎて管理できない!」といったトラブルを解消して、簡単に情報整理できる便利機能をご紹介します。

## 便利機能①

過去に証明した検定成績証明書を簡単に閲覧・ダウンロードできて、好きな時に必要なだけ印刷できます。



## 便利機能②

歴代の証明記録を乳量や乳脂量の上位順で表示したり、産次や分娩期間等で選択表示できます。

## 便利機能③

証明書に記載しきれなかった血統図や審査成績、検定成績も表示されます。

## 便利機能④

近交情報システムWebに簡単アクセス。種雄牛の選定の際に活用できます。

近交情報			
登録番号:	1234567890		
生年月日:	2016.06.18		
名 号:	ホルキヨウプリリアントモーグル 321 ET		
[名号] に [ ] を含む [種雄牛を検索]			
(半角英数字で入力/全角換種雄牛から検索)			
暗符号の赤字に(N/S)が付された種雄牛は、国内産種牛			
ホルスタイン 赤字の近交係数は、血縁の近い祖先で近親となる			
近交係数	種雄牛		
	略符号	登録番号	NTP
7.47	名 号	乳代効果	
	JPOH55536	55536 JPN	+1,791
6.86	NLBC ヲウリスオウガ ET		+26,708
	JPOH56736	56736 JPN	+2,433
	ズルワ マウイマウガ ET		+75,875

種牛遺伝評価情報			
農家名:	ホル協太郎		
住 所:	東京都中野区本町4-38-13		
登録番号:	1234567890	生年月日:	2016.06.18
名 号:	ホルキヨウプリリアントモーグル 321 ET		
遺伝評価成績 (2019年02月公表) - ゲノミック評価値 (GEBV)			
総合指数	G = 3883 (940) 100%	体格形質	(940) 100%
産乳成分	+1682 (2) 100%	胴体寸法	-2.03 (59) 1
耐久性成分	-795 (1) 100%	体高と骨格	-0.39 (61) 44
疾病耐性成分	+76 (24) 100%	肋骨	-1.03 (48) 2
乳代効果	+36792 (39) 100%	乳用強健性	+1.22 (61) 6
長命産産効果	-	乳器	-2.75 (56) 1
諸乳形質	(942) 100%	高さ	-1.94 (78)
乳量	+52kg (65) 44	脚の幅	-2.24 (65)
乳脂量	+55kg (56) 1	蹄の深さ	-1.50 (69)
無脂固形分量	+51kg (56) 21	縦向き	-2.29 (60)
乳タンパク質量	+28kg (56) 6	BCS	-0.51 (65)
乳脂率	+0.55% (-)	尻の角度	-1.87 (70)
無脂固形分率	+0.30% (-)	坐骨幅	-0.09 (67)
乳タンパク質率	+0.28% (-)	後肢側傾	-0.85 (59)
		後肢後傾	-0.48 (50)
		蹄の角度	-3.28 (48)
		前乳房の付着	+4.92 (60)

## 便利機能⑤

牛群遺伝情報WEBに簡単アクセス。遺伝的能力から後継牛を選抜する際に活用できます。

この機会に検定成績証明の自動継続を始めてみませんか？