

2022年3月7日

各位

当社社員の「アスタキサンチン Award」受賞について

2021年12月22日、岐阜大学サテライトキャンパス（岐阜市吉野町）で開催された第16回アスタキサンチン研究会で、当社社員 川嶋 祐貴（機能材事業化推進部 機能材事業化推進 5 グループ所属）が名城大学（愛知県）との共同研究成果について発表し、「アスタキサンチン Award」を受賞しました。アスタキサンチン Award は、[アスタキサンチン研究会](#)会員で、その業績が日本のアスタキサンチン研究を代表するもので、本研究会の運営・発展に特に顕著な功績の期待される研究者に授与されるものです。同社員は、同研究会で「採卵鶏へのパラコッカス菌体未投与が卵黄中カロテノイドおよび卵質に与える影響」と題した発表を行い、カロテノイドの幾何異性体と吸収性に注目した先進的な内容と、これまでの共同研究や委託研究による外部発表成果が評価され、今回の受賞となりました。

当社は、水産用にアスタキサンチン含有混合飼料「Panaferd[®]-AX」、鶏卵用に「Panaferd[®]-P」「Panaferd[®]-D」を販売しております。Panaferd[®]-AX は欧州を中心にオーガニックサーモンやプレミアムサーモンの飼料に使用されており、国内ではマダイやクルマエビの飼料にも使われています。今回受賞した研究は、鶏卵用途における研究成果で、ヒトへの吸収性の高いと言われるシス型アスタキサンチンが卵黄中で高まることを明らかにしました。

当社は、グループ長期ビジョンで低炭素・循環型社会への貢献を掲げており、今後も、オーガニック商品普及に資する本商品の安定的な販売・研究開発を通じて、人口増加に伴う食糧問題や気候変動問題の対策に貢献してまいります。



アスタキサンチン Award を受賞した当社社員 川嶋 祐貴