

Han Shuqing-san, Yoshida-san and our group received the JSAM Awards

Han Shuqing-san, one of our alumni received the JSAM Young Researcher's Encouragement Award as below. He studied on non-destructive prediction of beef cattle vitamin A and graduated from our school in 2014. He is now working at Agricultural Information Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences in Beijing, China. I hope you communicate with him and we collaborate with his group in the future.

At the same JSPS meeting, Yoshida-san and our research group also received the best paper award. She graduated in 2019 and is now working at Murata-Seisakusho. I wish our members follow them.



一般社団法人 農業食料工学会

論文賞

研究業績

乾燥パセリ中の異物サイズと
ミリ波透過強度分布との関係
(農業食料工学会誌第81巻3号)

吉田理奈 殿、小川雄一 殿
兒玉陽平 殿、中島亜弓 殿
鈴木哲仁 殿、近藤 直 殿

貴殿らの研究業績は農業食料
工学上優秀なる業績と認め本
学会表彰規程により農業食料
工学会・論文賞(研究論文)を
贈ってこれを表彰する



2020 (令和2) 年 8月10日

一般社団法人 農業食料工学会

会長 近藤 直

Han Shuqingさんと吉田さんが農業食料工学会で表彰

2014年に博士課程を修了されたHan Shuqingさんが下記のように農業食料工学会の研究奨励賞を受賞されました。これは肥育牛のビタミンAを画像で診断しようとするもので、現在もなお継続して研究が行われています。Hanさんは現在、北京にある中国農業科学院農業情報研究所、農業情報研究センターに勤務されていますので、今後当研究室との連携も期待されます。

吉田さんは2019年に修士課程を修了し、現在村田製作所で勤務されています。在学中にパセリ中にある異物検出の研究に携わった結果が今回、論文賞になりました。メンバーのみなさんも彼らに続いて良い研究に努めて下さい。



一般社団法人 農業食料工学会

論文賞

研究業績

乾燥パセリ中の異物サイズと
ミリ波透過強度分布との関係

(農業食料工学会誌第81巻3号)

吉田理奈 殿、小川雄一 殿
兒玉陽平 殿、中島亜弓 殿
鈴木哲仁 殿、近藤直 殿

貴殿らの研究業績は農業食料
工学上優秀なる業績と認め本
学会表彰規程により農業食料
工学会・論文賞(研究論文)を
贈ってこれを表彰する

2020(令和2)年8月10日

一般社団法人 農業食料工学会

会長 近藤直

