

2021年7月9日

## 日本農業気象学会賞候補者募集

日本農業気象学会会員各位

日本農業気象学会会則により、下記の要領で2021年度日本農業気象学会賞各賞の候補者の募集を行いますので、会員各位からのご推薦をお願いいたします。

なお、各賞の推薦・審査方法の詳細は、日本農業気象学会賞規程に記載されています。日本農業気象学会賞規程は、本学会ホームページの学会案内から参照できます。

(<https://agrmet.jp/aboutus/regulation/#anker-12>)

記

### 1. 推薦応募締切

2021年9月3日(金)、必着のこと

### 2. 必要書類

推薦書書式は、学会ホームページからダウンロードして下さい。

(<http://agrmet.jp/aboutus/prizes/#prize>)

学術賞および普及賞については、関連する論文・業績を5件程度、PDFファイルにして提出してください。

### 3. 各賞の対象(日本農業気象学会賞規程第2条)

**学術賞:** 農業気象学・農業気象技術の進歩、発展に著しく寄与した研究業績を上げた会員

**普及賞:** 農業気象学・農業気象技術の普及、教育、啓蒙に著しく貢献のあった会員

**功績賞:** 本学会の学術的発展や運営に顕著な功績をあげた原則として65歳以下の会員(2021年4月1日現在)

**貢献賞:** 本学会の運営あるいは農業気象学関連の出版活動、国際会議の開催・運営などを通じて、本学会の発展に貢献した会員または会員を含む団体もしくはグループ

**論文賞:** 顕著に優れた原著論文が本学会誌に掲載された会員(筆頭著者以外は非会員でもよい)

**奨励賞:** 優れた原著論文が本学会学術誌に掲載された35歳以下の会員(2021年4月1日現在)

なお、学術賞、普及賞、功績賞、貢献賞、論文賞、奨励賞は毎年若干名に贈られます。

#### 4. 表彰対象年度

学術賞、普及賞、功績賞の対象業績は審査の前年度(2020年)末までの業績とします。

論文賞の対象は、

Journal of Agricultural Meteorology, Vol. 76 (2020)、

生物と気象, Vol. 20 (2020) です。

奨励賞の対象は、

Journal of Agricultural Meteorology, Vol. 75 (2019)～Vol.76 (2020)、

生物と気象, Vol. 19 (2019)～Vol.20 (2020) です。

※論文賞・奨励賞対象論文は、別紙をご覧ください。

#### 5. 推薦書類の提出先および問い合わせ先

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1

大阪大学大学院 工学研究科 環境・エネルギー工学専攻内

日本農業気象学会 表彰担当理事 町村 尚

TEL: 06-6879-7391

E-mail: [mach@see.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:mach@see.eng.osaka-u.ac.jp)

以上

別紙

2021 年度日本農業気象学会賞  
論文賞・奨励賞対象論文

論文賞

Journal of Agricultural Meteorology Vol. 76 掲載の Full paper および Short paper

[Vol.76, Issue 1 目次](#)

[Vol.76, Issue 2 目次](#)

[Vol.76, Issue 3 目次](#)

[Vol.76, Issue 4 目次](#)

生物と気象 Vol. 18 掲載の研究論文および短報

[Vol.20 目次](#)

奨励賞

会員	掲載論文題名	掲載誌巻号	備考
Satoshi KAWAKITA	<a href="#">Evaluation of non-linear wheat development models and optimization methods for their parameter determination</a>	JAM Vol. 75 (2)	
Kenta ITAKURA	<a href="#">Voxel-based leaf area estimation from three-dimensional plant images</a>	JAM Vol. 75(4)	2019 年度奨励賞受賞者
Yoshiyuki KINOSE	<a href="#">Impact assessment of climate change on the major rice cultivar Ciherang in Indonesia</a>	JAM Vol. 76(1)	
Tomoki MOCHIZUKI	<a href="#">Canopy fluxes of monoterpene, isoprene and isoprene oxidation products in a pine-oak forest</a>	JAM Vol. 76(1)	
Satoshi KAWAKITA	<a href="#">Winter wheat phenological development model with a vernalization function using sigmoidal and exponential functions</a>	JAM Vol. 76(2)	
Keach MURAKAMI	<a href="#">Bias correction for spatially interpolated daily mean air temperature during winter in eastern Hokkaido using multimodal machine learning</a>	JAM Vol. 76(4)	