

「コシヒカリ新潟大学NU1号」ネーミング募集要項

1. 趣旨

新潟大学農学部のスツ井敏明教授らは、約20年にわたり、暑さに強く高温・高CO₂耐性を有するイネの研究開発を進め、暑さに強いコシヒカリ「コシヒカリ新潟大学NU1号（以下、NU1号）」を開発し、2020年3月9日、新品種として登録されました。

2020年度から行われてきた実証実験は、多くの方のご支援とご協力により、今年度3度目の収穫を迎えることができました。

今後、このNU1号をより多くの方に知っていただき、親しみをもってもらいたいため、ネーミングを募集する運びとなりました。

なお、NU1号についての情報は、下記のWebサイトにてご案内しております。

コシヒカリ新潟大学NU1号については[こちら](#)

URL: <https://www.ircp.niigata-u.ac.jp/nu1/story>

2. 募集内容

新潟大学農学部スツ井敏明教授が開発した、暑さに強い新品種「コシヒカリ新潟大学NU1号」（登録品種第27856号）のネーミング案を募集します。多くの皆様からのご応募をお待ちしております。

- ① ネーミング案、よみかた
- ② ネーミング案の理由・由来・コンセプト

文字数は15文字以内、使用できる文字はひらがな、カタカナ、漢字、数字、アルファベットいずれも使用可能です。

3. 応募資格

どなたでもご応募いただけます。（未成年の方は、親権者の同意を得た上でご応募ください。）

4. 応募期間

令和4年11月7日（月）～ 令和4年12月25日（日）

5. 応募方法

専用の応募フォーム (<https://bit.ly/3eLrp9m>) からご応募ください。

※上記専用フォームが利用できない場合に限り、FAXでのご応募も可能です。

[チラシ](#)裏面を印刷いただき、ご記入の上、FAXにてご応募ください。

6. 選考方法

オリジナリティ、親しみやすさ、NU1号の開発背景や特徴との関連性 等を審査観点として、総合的に審査を行い、最終的に1件を採用します。

選考は、NU1号開発者の三ツ井教授ほか複数名の外部有識者で構成される選考委員会でを行います。なお、審査の内容に関するお問い合わせは、一切お答えできません。あらかじめご了承ください。

7. 結果発表

令和5年春頃を予定しています。

新潟大学ホームページ等で発表するとともに、採用された方には直接ご本人に通知します。

8. 副賞

作品が採用された方に、令和5年度産のコシヒカリ新潟大学NU1号10kgを進呈します。発送は令和5年秋頃の予定です。

また、ご応募いただいた方の中から抽選で5名様にそれぞれに5kgを進呈する予定です。当選の通知は、賞品の発送をもって代えさせていただきます。

9. 注意事項

- ① 未発表のオリジナル作品に限ります。著作権・商標権その他第三者の権利を侵害するおそれのない作品に限ります。採用作品に、著作権侵害等が認められた場合は、受賞を取り消します。仮に著作権等違反があった場合は、応募者が全ての責任を負い、本学は責任を負いません。
- ② 採用に当たり、応募作品に修正等を加える場合があります。
- ③ ご応募にかかる通信費等の費用は全て応募者の負担とします。
- ④ ご応募の際に提出された個人情報は本学において適切に管理し、応募作品が採用されたときのご連絡や副賞（NU1号）発送等に使用させていただきます。コシヒカリ新潟大学NU1号プロジェクト以外には使用しません。
- ⑤ 採用作品の著作権（著作権法27条及び28条を含む）、商標登録を受ける権利、使用に関する一切の権限は、全て新潟大学に帰属します。また、応募者は、採用作品の著作者人格権を行使しないことに予め同意しているとみなします。
- ⑥ 本募集要項に記載された事項以外について取り決める必要が生じた場合は、本学の判断により決定します。

お問い合わせ

新潟大学 研究企画推進部 産学連携課（担当：大泉、勝見）

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地

E-mail: onestop@adm.niigata-u.ac.jp TEL: 025-262-7554 FAX: 025-262-7513