



最高を超える 山田錦プロジェクト2024 六回目の挑戦で初の予選通過2名

リゾケア(直播) マイコス 次世代の農法で挑む

す。円ン発東れ 確りた見はみし29次あ国催ト 一 米岩
。≧プ表京結 定3。事当ま、名審りか…山工 国 12
≧1、リさの果翌 定0予に協した7が予審(機旭田 場 月
千準≧ま帝はは 00審に議た。名が予審(械酒錦 圃 19
万グ≧す国1は 万0の選の。の。が結審を判造 圃 日
円ラ≧す。ホ。テ 万(の過は。の。審を定 圃 日
≦ン千≧。テ 万(60にに。の。審を定 圃 日
でプ方ラでにわ がよしがに進過た1が全主クた精 県

**10年目の
山田錦の挑戦!**

生産者通信

(有)エコ・ライス新潟
定価 100円(送料込)

り乖米酒とる農田ト山
ま離とづは等産錦瀬
す(等く全級物祭の
。かい級りく検検でが
そり検に違査査、ほ
の)査最いの法従し
乖がで適ま基に
離あはなす。準よの

世界一の山田錦 目指すは

に輝2寛和(地
あく名さん幸見所
ありちもんさん附有
ます。ン(さん)市適
スラン(長岡、代
がプ市石表人
十分)橋本
にの一間農



る ま歩山鑽ト研何県い判でめめ者ンス
瀬世し近田し農修度山惨定挑にらにでト
祭界たづ錦、業、も田状さ戦第れはすは
に戦。く「」をそ勉錦でえし1ま。マに
認め繰とやがりて会議た通もく。視瀉ケの
らりがつ求入ス、会。過、5そ点のツコ
れ広でとめれマ実で新し機回のを生トン
たげ き一る研、地は瀉な械また求産イテ

新潟山田錦協議会 「飛躍会&懇親会」開催 ～ 来年度に向かい飛躍を誓う～

昨年までは「反省会&懇親会」でしたが、反省会は後ろ向きとの意見があり、グランプリを目指す「飛躍会」に改めました。

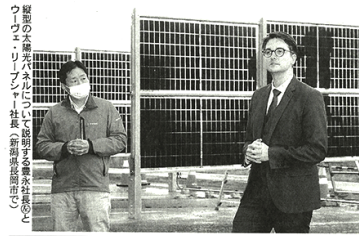
当日は50名を超える参加者で、新たな栽培技術に挑戦する生産者の報告や企業から最先端技術の悦明もあり、大盛況な会になりました。

今年は予審通過者を2名も出すことができました。高い目標を掲げて令和7年度産も頑張らしましょう!



て会新証一を「前
いの瀉明一栽新の産
す。目山るあしは火
と田こるどの中運
自錦とこもんなでは
認協がと日な、風
し議、を本米、風カ





雪の多い新潟県長岡市に垂直縦型両面太陽光パネルを設置し、発電を両立しているエコ・ライス新潟の社員(左)と関係者(右)。

雪に強い「縦型」実証へ
太陽光パネル
エコ・ライス新潟 農業生産と発電を両立
【新潟県長岡市】での発電について紹介。雪の多い地域での実証に向けて、関係者30人が取り組む。エコ・ライス新潟は、関係者30人が取り組む。エコ・ライス新潟は、関係者30人が取り組む。エコ・ライス新潟は、関係者30人が取り組む。

長岡市省エネ・再エネ産業振興プラットフォームへ参加

垂直縦型両面太陽光パネルを設置して、発電はエコ・ライス新潟で電力の自家消費をしています。太陽光発電によりJ-クレジットも併せて発生しますが、そのクレジットを長岡市に寄付致します。自然再生エネルギーを使い地域貢献をします。

2022年12月15日 日本農業新聞

田んぼの有効活用！ 垂直縦型両面太陽光パネル 田んぼでお米とエネルギーの二毛作が実現

石川県の吉田酒造店は、自社が所有する無農薬栽培圃場に垂直パネルを設置し、酒米の「巾着」を有機栽培しています。発電量は10アールあたり400キロ強。その電力は酒造りで自家消費しています。これからは、自然エネルギーの役割はますます重要になります。米を育てながらエネルギーも作ってみませんか？



低グルテン米

春陽



令和7年産、 大幅増産を計画

生産者
募集!

腎不全患者用の米として開発された春陽は、酒米としてもライチやマスカットのさわやかな香りがする(4MMP)米として、酒蔵で人気が高まっています。醸造用玄米ではなくうるち米で、早生になります。現在、全国15の蔵で春陽の酒を醸しています。県内では、青木酒造(鶴齢)、諸橋酒造(景虎)で、香り高いお酒としてすぐに完売してしまいます。春陽の栽培に一般枠、加工枠で挑戦してみませんか？