

これ、本当に
俺のスwing!?
こんなはずじゃ…
頑固なクセは
こう直す

男子ツアーオープン!

特大号

4/24

2018 No.16
特別定価430yen

ゴルフ タイマガジン

WEEKLY
GOLF DIGEST

Apr. 2018 Volume 53
Number 16

オーガスタを超えた?
腕利きキーパーの
絶品グリーン

- 総力取材!
マスターズ
本誌特派
●佐藤信人の生レポート
マスターの中のマスターは誰だ
●「お帰り、タイガー!」
オーガスタはお祭り騒ぎ
●松山英樹、7度目の挑戦

応募総数1842点
第1回ゴルフ川柳
入選作品が決定!

「飛ばしたいけど曲げたくない!」
「ハマの番長」の悩みを
芹澤信雄が
ズバッと解決!

レーザー彫刻で
「世界にひとつ!」に
カスタマイズ

若きリーダー
石川遼・26歳
「覚悟」と「戦略」

アイアンは
“振り心地”で
選ぶが正解

この春、本気でスキルアップ!

上級者だけが知っている
“本物”スリークオーター
ラインが出て、ピンにピタリ!



人にいいものは芝にもいい

米ぬか、納豆、ヨーグルト！ 芝の美容と健康には

微生物で グリーンが締まる？！

前出の大江氏が凄腕キーパーとして名前を挙げたのが嵐山CCの前花貢さんと、鹿沼CCの豊田一弘さん。ふたりとも微生物や細菌を利用した管理を行っている。

「元気な芝を育てるには土壌の微生物の活性化が重要。そのためには定期的に散布しています。微生物が活発に活動することで表面のコンパクションが出るので、転圧して固める必要がないんです」と前花さん。

一方、1年前から肥料などをすべて有機にしたという豊田さんは聞いたので、スーパーで買って手作りしています。人間の体にいい細菌は、同じ生物の芝生にもやっぱりいいんですよ」（豊田さん）。

3月末・14時のグリーン

朝の時点では同じ水分量にしても、午後になるとグリーン形状や目の当たり方、土壌の環境によって水分量に違いが出る。見た目では判断つかないが、水分が多ければ根腐れ、少なければ枯れる原因になる

ココの水分量は
15%

ココの水分量は
8%

日本OPや日本ニアOPの舞台にもなった名コース。通常はメンバーオンリーだが、4月23日（月）はWEB予約サイト限定でビギナーに解放

ビギナーデーにラウンドできる 嵐山カントリークラブ

18H・6811Y・P72
埼玉県比企郡嵐山町鎌形1146
☎0493-62-2355
東武東上線・森林公園駅からクラブバスで15分

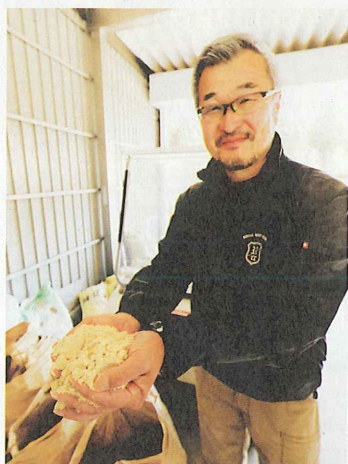


芝種	クリスタル
刈高	3.4mm
スピード	10フィート前後

腕利きキーパー#3 前花貢さん

鹿児島大農学部を卒業後、公務員を経てコース管理の世界に。常に新しいことを実験・研究。キーパー仲間からも一目を置かれる

芝をのびのび育てるためには「米ぬか」を散布するなど、土壌の微生物の力を借りて芝を育成・管理。実験用のグリーンがあり、様々な方法を試して日々より良い方法を模索している



肥料を手作り コストかけずに極上グリーン



樹木に囲まれた45ホールに年間10万人が訪れる。一番人気はフラットで広々とした北コース



年間10万人が来場 鹿沼カントリー倶楽部

45H-16672Y-P180
栃木県鹿沼市藤江町1545-2
☎0289-75-2131
東北道・鹿沼ICから4分。

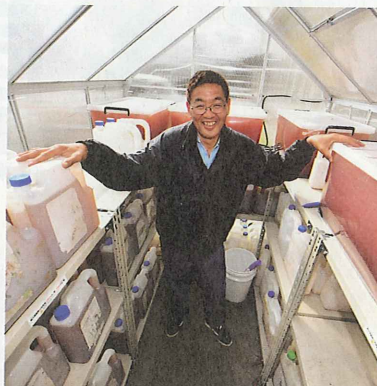
芝種	ベンクロス、L-93混合
刈高	3.4mm
スピード	9~10.5フィート

光合成細菌も培養

土壌の病原菌の増殖を抑制したり、芝の目数を増やす役割のある光合成細菌を定期的に散布。購入した菌を管理棟で培養している。凍ってしまうと菌が死滅してしまうため、支配人に頼み込んで冬の寒さ対策として専用の小屋を増設した

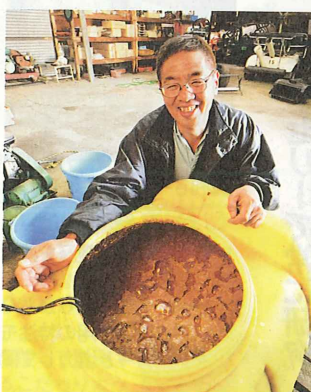
腕利きキーパー#4 豊田一弘さん

管理費用は有名メンバーコースの1/4程度と限られているなか、手間と労力、そしてアイデアでそれをカバー。「有機に替えてから、芝の活力や質感が全然変わり、昨夏も病気がまったく出ませんでした。手間はかかりますが効果は抜群です」



18ホール分の 液肥が わずか5000円

納豆やヨーグルトなど4種類の食材をぬるま湯で攪拌。しばらく発酵させたら自家製液肥の完成。乳酸菌は芝の生長を促進させ、納豆菌にはサッカ層（土壌表層の枯れ葉など）を分解する効果がある。これを1ヶ月に2度ほど散布。「市販品を購入していた時と比べると費用は1割程度」（豊田さん）



腕利きキーパー前花さん 3つの秘密兵器

1 地中の水分量を計測する 水分計



毎朝、水分計でグリーンの隅々まで水分量をチェック。1つのグリーンで60カ所以上調べる。最適なのは朝の時点で22%。スプリンクラーだけではムラが出るため細部は手撒きで対応

2 芝の状態を細かく観察 専用ルーペ



変色していたり異常がみられる場所を観察し、部分的に対処。病気は何か、現在の状態はどうなのかを判断。薬剤を全体に撒くのではなく、他の部分に影響が出ないよう処置をする

3 米ぬかをグリーンに散布 背負動力散布機



芝に活力を与えるために米ぬかを定期的に散布。ミネラルを補給するため海水を撒くことも。光合成する芝が適正に生育するためには水・空気・日光・養分が必要だが、与えすぎると人間が肥満になるように逆に健康を損ねるので、腹8分目くらいの適量を与える