

# 入会特典

## 1 武蔵丘ゴルフコース・新武蔵丘ゴルフコースを 会員料金にてご利用いただけます。

平日1Rプレー会員料金(消費税込)

武蔵丘ゴルフコース キャディー付き or セルフプレー

キャディー 付き ¥14,500~¥20,000    セルフ プレー ¥12,500~¥18,000

新武蔵丘ゴルフコース

セルフスループレー ¥9,300~¥11,950

※土休日会員プレー料金をご用意しております。  
※季節により料金が異なります。詳細は別紙「うぐいす倶楽部通信」  
またはWebサイトにてご確認ください。

## 2 うぐいす倶楽部会員さま限定競技会

毎月両ゴルフ場で平日に開催!開催日程は別紙「うぐいす倶楽部通信」  
またはWebサイトにてご確認ください。

武蔵丘ゴルフコース

グリーンカップ 18H新ベリア競技  
セルフグリーンカップ 前半9H新ベリア競技

新武蔵丘ゴルフコース

グリーンカップ 18H新ベリア競技  
グリーンカップハーフコンペ 前半9H新ベリア競技

武蔵丘ゴルフコース  
新武蔵丘ゴルフコース

うぐいすロングランコンペ  
ロングランコンペ方式での18H新ベリア競技

## 3 来場スタンプ特典(2ゴルフ場対象)

武蔵丘ゴルフコース・新武蔵丘ゴルフコースともに、  
1回のご利用で、来場スタンプを1つ押印いたします。  
貯まったスタンプ数に応じて、下記特典をご利用いただけます。

スタンプ5個達成

下記より1種お選びいただけます。

① プレー代より¥3,000引き    ② 昼食券(1ドリンク付き)

スタンプ30個達成

平日1R セルフプレー1名分招待

※武蔵丘ゴルフコースまたは新武蔵丘ゴルフコースでご利用いただけます。  
※キャディー付きをご希望の方は武蔵丘ゴルフコースのみ、追加料金¥4,950にて  
ご利用可能です。

Wスタンプ特典

誕生月のご来場時は、何度でもスタンプ2倍!!

※プレー当日、受付時に「会員証スタンプカード」をご提出ください。  
※特典をご利用の場合は、プレー当日の朝の受付時に係員にお申し出ください。  
※ゴルフプレー以外の来場はスタンプ押印の対象外となります。  
※30個達成特典のほか、プレーフィー招待をご利用の場合は  
スタンプの押印はございません。  
※上記の特典は貸切・オープンコンペなどにはご利用できない場合がございます。



武蔵丘ゴルフコース No.15



新武蔵丘ゴルフコース No.18

## 募集要項

2025年度 うぐいす倶楽部

ゴルフを愛好するアマチュアゴルファーならどなたでもご入会いただける  
「うぐいす倶楽部」の2025年度会員を募集いたします。

武蔵丘ゴルフコース・新武蔵丘ゴルフコースの2つのゴルフ場を特別料金で  
楽しめるほか、毎月開催の競技会にご参加いただけます。

会員有効期間 2025年4月1日(火)~2026年3月31日(火)

対象コース 武蔵丘ゴルフコース／新武蔵丘ゴルフコース

入会金 ¥16,500(消費税込)  
※2024年度からの継続入会の会員さまは入会金は発生いたしません。

年会費 ¥33,000(消費税込)

入会資格 ゴルフを愛好するアマチュアゴルファー

募集人員 1,200名(ご継続の方優先で定員になり次第締切予定)

新規ご入会特典 | グローブホルダー

※反社会的団体(暴力団および過激行動団体など)に関与している方のご入会は  
お断りさせていただきます。詳しくは中面の会則をご参照ください。



「樋口 久子 三菱電機レディース2025」開催コース

武蔵丘ゴルフコース  
TEL:042-973-3333

〒357-0006 埼玉県飯能市中山665  
FAX:042-973-9666  
Eメール:musashi@princehotels.co.jp



Web  
サイト



インス  
タ  
グラム



新武蔵丘ゴルフコース  
TEL:042-974-5111

〒350-1246 埼玉県日高市梅原372  
FAX:042-974-5000  
Eメール:shinmusashi@princehotels.co.jp



Web  
サイト



インス  
タ  
グラム

お問合せ

うぐいす倶楽部事務局

TEL:042-973-3333

武蔵丘ゴルフコース内  
〒357-0006 埼玉県飯能市中山665

Prince GOLF Resorts



武蔵丘ゴルフコース・新武蔵丘ゴルフコース 共通友の会

## 2025年度 うぐいす倶楽部 会員募集のご案内



武蔵丘ゴルフコース



新武蔵丘ゴルフコース



武蔵丘ゴルフコース



新武蔵丘ゴルフコース