

規約及び出資と分配の概要説明の一部変更につきまして

2022年10月1日

株式会社 インゼルサラブレッドクラブ

代表取締役 大住 拓哉

急啓 平素は格別のご愛顧を賜り、誠にありがとうございます。

この度は弊社ホームページ掲載の規約に、一部文言の誤植がございますこと謹んでお詫び申し上げます。

変更点につきましては下記【変更点一覧】よりご確認ください。

今後は細心の注意を払ってまいりますので、どうかお引き立てを賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

草々

【変更点一覧】

規約	項目	修正前【誤】	修正後【正】	備考
Insel Fun Fund 2021 会員規約	P12 16. Insel Fun Fund 2021 の支払金の分配方法及び分配時期に関する事項 「(1)」	当該計算期間内（前略）当該計算期間終了後の翌年12月25日の年次分配にて会員に分配します。会員の分配請求権は翌年12月25日（分配時）に生じ、分配金受取り時の計算期間の所得として扱われます。	当該計算期間内（前略）当該計算期間終了後の12月25日の年次分配にて会員に分配します。会員の分配請求権は12月25日（分配時）に生じ、分配金受取り時の計算期間の所得として扱われます。	誤植
Insel Fun Fund 2021 出資と分配の概要説明	P2 分配 賞金等運用収入の分配方法	★①②で控除された源泉徴収所得税は、これに相当する金額を翌年4月25日に会員の方に分配します。	★①②で控除された源泉徴収所得税は、これに相当する金額を12月25日に会員の方に分配します。	誤植
Insel Fun Fund 2021 出資と分配の概要説明	P2 分配 賞金等運用収入の分配方法	当クラブでは、(中略) 当年分を翌年4月25日に会員の方に「丁」RA源泉精算金」、(中略) の出走した賞金を翌年4月25日に①と②の源泉精算金と併せて「年次分配」として、それぞれお受け取りいただくこととなります。	当クラブでは、(中略) 当年分を12月25日に会員の方に「丁」RA源泉精算金」、(中略) の出走した賞金を12月25日に①と②の源泉精算金と併せて「年次分配」として、それぞれお受け取りいただくこととなります。	誤植
Insel Fun Fund 2021 出資と分配の概要説明	P2 分配 賞金等運用収入の分配方法 1. 本商品投資契約の利益分配方法 「(1)①」 ●賞金（特別出走手当を含む）	計算期間は12月1日から11月30日までの1年間とします。計算期間内に出走して獲得した賞金等を原則翌年4月25日にお支払いします。賞金に係る分配金の計算方法は、【後述(2)】のとおりです。	計算期間は12月1日から11月30日までの1年間とします。計算期間内に出走して獲得した賞金等を原則12月25日にお支払いします。賞金に係る分配金の計算方法は、【後述(2)】のとおりです。	誤植

規約	項目	修正前【誤】	修正後【正】	備考
Insel Fun Fund 2021 出資と分配の概要説明	P2 分配 賞金等運用収入の分配方法 1. 本商品投資契約の利益分配方法 「(1)①」 ●賞品売却分配金（消費税抜）、事故見舞金、競走取りやめ交付金、特約保険金（手術費用特約・屈腱炎見舞金特約）	計算期間は12月1日から11月30日までの1年間とします。計算期間内に受領した給付等は、翌年4月25日にお支払いします。	計算期間は12月1日から11月30日までの1年間とします。計算期間内に受領した給付等は、 <u>12月25日</u> にお支払いします。	誤植
Insel Fun Fund 2021 出資と分配の概要説明	P2 分配 賞金等運用収入の分配方法 1. 本商品投資契約の利益分配方法 「(1)①」 ●JRA源泉精算金	計算期間は12月1日から11月30日までの1年間とします。JRA等競馬主催者の行った源泉徴収所得税をクラブ法人の決算にて精算して4月25日に会員の方に分配します。	計算期間は12月1日から11月30日までの1年間とします。JRA等競馬主催者の行った源泉徴収所得税をクラブ法人の決算にて精算して <u>12月25日</u> に会員の方に分配します。	誤植
Insel Fun Fund 2021 出資と分配の概要説明	P2 分配 賞金等運用収入の分配方法 1. 本商品投資契約の利益分配方法 「(1)①」 ●Insel Fun Fund 2021 を構成する競走用馬の引退精算分配	Insel Fun Fund 2021 を構成する競走用馬が（中略）までの1年間とし、翌年4月25日に会員の方に分配します。	Insel Fun Fund 2021 を構成する競走用馬が（中略）までの1年間とし、 <u>12月25日</u> に会員の方に分配します。	誤植

以上