

自由金利型定期預金（M型）規定（単利型）（スーパー定期）

令和4年3月1日 現在
関信用金庫

1. 預金契約の成立

当金庫は、お客様から当金庫所定のこの預金の申込書の提出を受け、当金庫がこれを承諾したときにこの預金に係る契約が成立するものとします。

2. 自動継続

- (1) 自由金利型定期預金（M型）（以下「この預金」といいます。）のうち自動継続扱いのものは、通帳・証書記載の満期日に前回と同一の期間の自由金利型定期預金（M型）に自動的に継続します。継続された預金についても同様とします。ただし、継続の回数は999回を限度とします。
- (2) この預金の継続後の利率は、継続日における店頭に表示する利率とします。ただし、この預金の継続後の利率について別の定めをしたときは、その定めによるものとします。
- (3) 継続を停止するときは、満期日（継続をしたときはその満期日。）までにその旨を当店に申出てください。

3. 預金の支払時期等

- (1) この預金のうち自動継続扱いでないものは、通帳・証書記載の満期日以後に利息とともに支払います。
- (2) この預金のうち自動継続扱いのものは、継続停止の申出があった場合に、満期日以降に支払います。

4. 利息

- (1) この預金の利息は、預入日から満期日の前日までの日数（以下「約定日数」といいます。）および通帳・証書記載の利率（以下「約定利率」といいます。）によって計算し、満期日以後にこの預金とともに支払います。自動継続扱いの場合の利息は、預入日（継続をしたときはその継続日。）から満期日の前日までの日数および通帳・証書記載の利率（継続後の預金については第2条第2項の利率）によって計算し、あらかじめ指定された預金口座（以下「指定口座」といいます。）への振替または元金への組入れにより、その満期日に支払います。ただし、預入日の2年後の応当日から預入日の5年後の応当日までの日を満期日としたこの預金の利息の支払いは次によります。
 - ① 預入日から満期日の1年前の応当日までの間に到来する預入日の1年ごとの応当日を「中間利払日」とし、預入日または前回の中間利払日からその中間利払日の前日までの日数および通帳・証書記載の中間利払利率、（自動継続扱いの継続後の預金の中間利払利率は、継続後の預金の利率に70%を乗じた利率、ただし、中間利払利率は小数点第4位以下を切捨てます。）によって計算した中間利払額（以下「中間払利息」といいます。）を、利息の一部として、各中間利払日以後（自動継続扱いの場合は各中間利払日）に、あらかじめ指定された方法により次のとおり支払います。なお、預入日の2年後の応当日を満期日としたこの預金（以下「自由金利型2年定期預金（M型）」といいます。）に限り、中間払利息を定期預金（以下「中間払利息定期預金」といいます。）とすることができます。
 - A. 現金で受取る場合には、当金庫所定の払戻請求書に届出の印章により記名押印して通帳または証書とともに提出してください。
 - B. 預金口座へ振替える場合には、中間利払日に指定口座へ入金します。
 - C. 中間払利息を定期預金とする場合には、中間利払日にその自由金利型2年定期預金（M型）と満期日を同一にする自由金利型定期預金（M型）（以下「中間利息定期預金」といいます。）とし、その利率は、中間利払日における当金庫所定の利率を適用します。
 - ② 中間払利息（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）を差引いた利息の残額は、満期日以後（自動継続扱いの場合は満期日）にこの預金とともに支払います。
- (2) 自動継続扱いのこの預金の利息の支払いは、次のとおり取扱います。
 - ① 預入日の1か月後の応当日から預入日の2年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の利息は、あらかじめ指定された方法により、満期日に指定口座へ入金するか、または満期日に元金に組入れて継続します。
 - ② 自動継続自由金利型2年定期預金（M型）の中間払利息および満期払利息は、あらかじめ指定された方法により次のとおり取扱います。
 - A. 預金口座へ振替える場合には、中間利払日および満期日に指定口座へ入金します。
 - B. 中間払利息を定期預金とする場合には、中間利払日にその自動継続自由金利型2年定期預金（M型）と満期日を同一にする自由金利型定期預金（M型）（以下「中間利息定期預金」といいます。）とし、その利率は、中間利払日における当金庫所定の利率を適用します。満期払利息（中間払利息を差引いた利息の残高）は満期日に元金に組入れ、中間利息定期預金の元金とともに合計して自動継続自由金利型2年定期預金（M型）に継続します。
 - ③ 預入日の2年後の応当日の翌日から預入日の5年後の応当日までの日を満期日としたこの預金の中間払利息は、中間利払日に指定口座へ入金します。また、満期払利息は、あらかじめ指定された方法により満期日に指定口座へ入金するか、または満期日に元金に組入れて継続します。

- ④ 利息を指定口座へ入金できず現金で受取る場合には、当金庫所定の払戻請求書に届出の印章により記名押印して通帳または証書とともに提出してください。
- (3) 自動継続扱いの場合の継続を停止した場合のこの預金の利息（中間払利息により支払われた利息は除きます。）は、満期日以後にこの預金とともに支払います。
- (4) この預金の満期日以後の利息は、満期日から解約日または書替継続日の前日までの日数について解約日または書替継続日における普通預金の利率によって計算し、この預金とともに支払います。
- (5) この預金を定期預金共通規定第5条第1項により満期日前に解約する場合および同条第4項の規定により解約する場合には、その利息（以下「期限前解約利息」といいます。）は、預入日（継続をしたときは最後の継続日）から解約日の前日までの日数について次の預入期間に応じた利率（小数点第4位以下は切捨てます。）によって計算し、この預金とともに支払います。ただし、中間払利息が支払われている場合には、その支払額（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）と期限前解約利息との差額を精算します。
- ① 預入日の1か月後の応当日から預入日の3年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の場合
- A. 6か月未満 ……………解約日における普通預金の利率
 - B. 6か月以上1年未満 ……………約定利率×50%
 - C. 1年以上3年未満 ……………約定利率×70%
- ② 預入日の3年後の応当日から預入日の4年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の場合
- A. 6か月未満 ……………解約日における普通預金の利率
 - B. 6か月以上1年未満 ……………約定利率×40%
 - C. 1年以上1年6か月未満 ……約定利率×50%
 - D. 1年6か月以上2年未満 ……約定利率×60%
 - E. 2年以上2年6か月未満 ……約定利率×70%
 - F. 2年6か月以上4年未満 ……約定利率×90%
- ③ 預入日の4年後の応当日から預入日の5年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の場合
- A. 6か月未満 ……………解約日における普通預金の利率
 - B. 6か月以上1年未満 ……………約定利率×40%
 - C. 1年以上1年6か月未満 ……約定利率×50%
 - D. 1年6か月以上2年未満 ……約定利率×60%
 - E. 2年以上2年6か月未満 ……約定利率×70%
 - F. 2年6か月以上3年未満 ……約定利率×80%
 - G. 3年以上5年未満 ……………約定利率×90%
- ④ 預入日の5年後の応当日を満期日としたこの預金の場合
- A. 6か月未満…………… 解約日における普通預金の利率
 - B. 6か月以上1年未満 ……………約定利率×30%
 - C. 1年以上1年6か月未満 ……約定利率×40%
 - D. 1年6か月以上2年未満 ……約定利率×50%
 - E. 2年以上2年6か月未満 ……約定利率×60%
 - F. 2年6か月以上3年未満 ……約定利率×70%
 - G. 3年以上4年未満 ……………約定利率×80%
 - H. 4年以上5年未満 ……………約定利率×90%
- (6) この預金の付利単位は1円とし、1年を365日として日割で計算します。

5. 預金の書替継続

この預金を書替継続するときは、当金庫所定の払戻請求書に、届出の印章により記名押印して通帳または証書とともに当店に提出してください。

6. 中間利息定期預金

- (1) 中間利息定期預金の利息については、上記4条の規定を準用します。
- (2) 中間利息定期預金については、通帳への記載、証書の発行はしないこととし、次により取扱います。
- ① 中間利息定期預金の内容については別途に通知します。なお、印鑑はこの預金の届出印鑑を兼用します。
 - ② 中間利息定期預金をこの預金とともに解約または書替継続するときは、当金庫所定の払戻請求書に届出の印章により記名押印して、この預金の通帳または証書とともに提出してください。

7. 規定の変更

- (1) この規定の各条項その他の条件は、金融情勢の状況の変化その他相当の事由があると認められる場合には、変更内容を記載した店頭ポスター掲示または当金庫ホームページ掲載による公表その他相当の方法で周知することにより、変更できるものとします。
- (2) 前項の変更は、公表等の際に定める適用開始日から適用されるものとします。

この他『定期預金共通規定』が適用されるものとします。

以 上