

## 沿革

### 2000年

- 6月 金融庁に予備審査申請を提出
- 9月 予備免許取得  
日本初のインターネット専業銀行として設立
- 10月 営業開始
- 11月 iモードでのモバイルバンキングサービス開始

### 2001年

- 2月 カードローンの取扱開始
- 3月 「Yahoo!オークションオフィシャルバンク」  
として提携開始
- 4月 イーネット・コンビニATM網でサービス開始  
口座開設数が10万口座に
- 11月 「楽天市場」の加盟店に対して、決済提携開始

### 2002年

- 4月 目的型ローンの取扱開始
- 5月 郵便局ATMとの接続提携開始  
口座開設数が50万口座に
- 11月 日本の銀行で初めてのアカウントアグリゲーションサービス  
「JNBアグリゲーション」の提供開始
- 12月 モバイルバンキングサービスを3キャリアに展開

### 2003年

- 3月 メッセージ付振込の取扱開始  
競艇との決済提携開始  
「クレジットライン」の取扱開始
- 4月 郵貯Web送金サービスの取扱開始
- 6月 フリーローンの取扱開始
- 10月 競輪ネットバンクサービスの開始

### 2004年

- 3月 単月黒字化達成
- 4月 普通預金取引明細への時刻表示を開始
- 9月 外国為替証拠金取引の媒介業務を開始
- 11月 決済サービス「JNB-J振」の取扱開始
- 12月 インターネット専業銀行として初めて  
口座開設数が100万口座に

### 2005年

- 3月 開業以来初の黒字化達成  
プロミスとの保証提携開始
- 4月 アイワイバンク銀行(現セブン銀行)とのATM提携開始
- 5月 南関東4競馬場との決済提携開始
- 6月 日本中央競馬会との決済提携開始
- 10月 全国の地方競馬12主催者が共同で行う  
電話・インターネット投票「D-net」との決済提携開始
- 12月 ローン商品「借り入れおまとめローン」の取扱開始

### 2006年

- 3月 銀行として初の外国為替証拠金取引「JNB-FX」の取扱開始  
ヤフーとインターネット金融事業における戦略的提携に合意
- 5月 トークン式のワンタイムパスワードによる  
新しい認証システムを導入
- 6月 ヤフーと、業務提携に関する基本契約、出資契約を締結
- 9月 ヤフーとの新しい決済サービス「Yahoo!ネットバンキング」開始  
三井住友銀行およびヤフーを割当先とする第三者割当増資の実施
- 10月 ヤフーとの新しいサービス「オークション出納帳」を開始
- 11月 定期預金(5、7、10年満期)の取扱開始

### 2007年

- 2月 低金利目的型ローンの取扱開始
- 3月 普通預金へ残高階層別金利の導入
- 5月 口座維持手数料永久無料プランの開始
- 7月 Yahoo!オークションにて「受け取り後決済サービス」を開始
- 10月 「Yahoo!ポイント現金交換サービス」を開始

### 2008年

- 2月 Yahoo!外為にてJNB-FXを紹介するサービスを開始
- 6月 スポーツ振興くじ(JNB-toto)の取扱開始
- 7月 投資信託の販売開始(JNB投資信託)
- 8月 「JNB電子マネー」をYahoo!オークション決済に導入
- 10月 JNB-FX、「南アフリカランド/円」、「香港ドル/円」、  
「英ポンド/米ドル」、「米ドル/スイスフラン」の取扱開始  
「ログインID」機能追加  
トークンの追加発行(任意)開始

### 2009年

- 4月 オートレースとの決済提携開始
- 7月 法人・営業性個人向けサービス「BA-PLUS」開始
- 9月 JNB-toto、携帯電話で取扱開始
- 12月 すずめ支店での口座開設開始

### 2010年

- 2月 JNBカードレスVisaデビットサービス  
「ワンタイムデビット」開始
- 4月 本社等の移転
- 6月 「JNB-FX PLUS」の取扱開始
- 7月 ワンタイムデビット、携帯電話で取扱開始
- 10月 ワンタイムデビット、営業性個人にサービス開始
- 11月 創業10周年記念講演会開催

### 2011年

- 1月 スマートフォンを推奨環境に追加
- 3月 JNB-toto、「BIG予約購入」の開始
- 4月 JNB投資信託、「投信積立」「再投資コース」開始
- 6月 JNB-FX PLUS、「初級タイプ」開始
- 9月 公営競技のスマートフォン専用ページを開設  
JNB投資信託「ファンドナビ」開始

### 2012年

- 2月 JNB-FX PLUS、スマートフォン専用の取引画面を開始
- 2月 JNB-toto、「ダイレクト購入機能」の開始
- 7月 口座維持手数料の廃止