



# おべんとね!っと ご利用者様登録方法

## 1. アカウントを作成します。

- ・下記のサイトにアクセスしてください。

[https://www.obentonetto.jp/member\\_register\\_new.html](https://www.obentonetto.jp/member_register_new.html)

- ・下記のように入力し、「おべんとね!っと」に申し込みをします。

会社コード	<input type="text"/>	yasuda_ed を入力してください。
メールアドレス	<input type="text"/>	ご自身のメールアドレスを入力してください。

例: sample@example.jp (半角英数字で入力してください)

- ・「おべんとね!っと」から申込確認メールが届きます。  
メール内のリンクをクリックすると、登録フォームのページが表示されるので、情報を入力します。

会社コード	nishiho-ete	
氏名(漢字)	姓 <input type="text"/>	名 <input type="text"/>
	例: 山田太郎	
氏名(カナ)	セイ <input type="text"/>	メイ <input type="text"/>
	例: ヤマダ タロウ (全角カナで入力してください。)	

## 2. ログインします。

- ・下記のサイトにアクセスしてください。おべんとねっとWEBサイトからログイン可能です。

<https://www.obentonetto.jp/login.html>

会社コード	<input type="text"/>	yasuda_ed を入力してください。
利用者ID	<input type="text"/>	1 で登録した利用者IDを入力してください。
パスワード	<input type="password"/>	1 で登録したパスワードを入力してください。

会社コード、利用者IDを忘れた方  
パスワードを忘れた方

ログイン

## 3. クレジットカードを登録します。(クレジットカード払いのみ)

- ・「クレジットカード情報」メニューを開き、カード情報を登録してください。

※スマートフォンの方は、パソコンボタンを選択して下さい。

11月29日 金曜日

ようこそ  
おべんと太郎様

〇クレジットカード情報の追加

クレジットカード情報を記入し、ボタンを押してください。

カード名義	<input type="text"/>
カード番号	<input type="text"/>
有効期限	月を指定 月 年を指定 年
セキュリティコード	<input type="text"/>

カードの裏面または裏面に、クレジットカード  
しめ書の番号を入力してください。  
セキュリティコード裏面

カード情報を入力します。

【システムに関する問合せ】

[https://www.obentonetto.jp/apply.html?id=INQUIRY\\_NOT-MEMBER](https://www.obentonetto.jp/apply.html?id=INQUIRY_NOT-MEMBER)  
午前9時~12時、午後1時~5時 (土日祝、年末年始休業)

※配送やメニュー等につきましては、注文ページに表示されているお弁当屋さんへお問合せください。

## 4. お弁当を注文します。

- ・PC/タブレット/スマホから注文できます。



おべんとねっとWEBサイトからログイン  
→メニューを確認し、注文ボタンをクリック!

お気に入り

配達日: 2020/01/30 (木) 締切 2020/01/30 09:30  
弁当屋ABC 本店 (03-3515-xxxx)  
日替わり弁当

チキンソテー ハニーマスタード

定価 480円 (税込)

数量: 1 注文する

海老フライ  
ミートソーススパゲティ  
白滝炒め  
海軍サラダ  
角切昆布

カロリー: 772kcal (おかず442kcal/ごはん330kcal)  
塩分: 3.6g  
お肉は動物性たんぱく質が豊富です。

配達日: 2020/01/30 (木) 締切 2020/01/30 10:00  
弁当屋XYZ 本店 (03-3515-0000)  
ヘルシー弁当

和風ハンバーグ

定価 500円 (税込)

数量: 1 注文する

さんま塩焼き  
きんぴらごぼう  
ほうれん草の胡麻和え  
白米一夜漬

カロリー: 732kcal (おかず392kcal/ごはん340kcal)  
塩分: 3.3g  
炭水化物が不足すると脳に栄養が行かなくなり、集中力が低下してしまいます。