

日本飲食団体連合会 新潟支部

賛助会員入会申込書

入会ご希望の方は本書をご記入の上、事務局にご提出いただくか、メールやFAX、もしくは、右Googleフォームをご記入いただき提出をお願い致します。ご登録いただいた情報は団体の内部資料でご登録くださいましたご本人様との連絡目的以外は使用いたしません。

賛助会員
申し込みフォーム→



会員更新時期 入会月から1年後（更新時に継続確認のご連絡を差し上げます）

送付先 日本飲食団体連合会 新潟支部 事務局宛 メール：info@niigata-shokudanren.jp

FAX：025-228-4885

▶賛助会員(オフィシャルパートナー会員)特典

	レギュラー	シルバー	ゴールド	プラチナ	メインスポンサー
特典内容/年会費	3万円	5万円	10万円	20万円	30万円
各種勉強会・懇親会参加	○	○	○	○	○
勉強会参加費無料				○	○
交流会・総会・その他活動への参加	○	○	○	○	○
勉強会でのチラシ配布		A4 1枚	2部まで	冊子可	無制限
交流会や勉強会後の懇親会での協賛企業ビッチ会	口数の多い企業から優先、かつエントリーの早い企業優先				
ホームページへのロゴ掲載	小	中	大	大大	特大
LINEオープンチャットでの最新事例シェア	年1回	年2回	年4回	年6回	月1回
総会時挨拶					○

お申し込み 該当するものに印を入れて下さい。

<input type="checkbox"/>	賛助会員	レギュラー・シルバー・ゴールド・プラチナ・メインスポンサー
--------------------------	------	-------------------------------

*裏面にポリシーの記載が御座います。ご一読、ご確認下さい。

<input type="checkbox"/>	「日本飲食団体連合会 新潟支部 会員ポリシー」を理解し、厳守することに同意します。
--------------------------	---

会員情報 ご記入下さい。 *は必須となります。

社名*			
氏名(漢字)*		フリガナ	
役職名			
部署名			
会社住所*	〒		
会社TEL*		会社FAX	
メールアドレス*			

年会費のお支払い

賛助会員の方につきましては、後日事務局より年会費のご請求書を送付いたします。
お手元に届きましたら期日までに指定口座へお振込みいただきますようお願いいたします。

お問い合わせ先

日本飲食団体連合会 新潟支部 事務局

〒950-0087 新潟県新潟市中央区東大通り2-3-25 大幸ビル3F（株式会社イデアル内）

TEL：025-250-5339 FAX：025-250-6007 メール：info@niigata-shokudanren.jp 担当：熊谷・和田

食団連 新潟支部 賛助会員ポリシー

1. 目的

食団連 新潟支部は、新潟の飲食業界・生産者が団結し、業界の発展と持続可能な成長を目指す団体です。賛助会員制度は、食団連の活動を支援し、飲食業界との連携を深めることを目的としています。

2. 賛助会員資格

新潟県に本社または支社（営業所）を置く、以下の業種に該当する企業・団体・個人が賛助会員として登録できます。

飲食業界に関連する企業・団体（食品メーカー、食品加工業、飲料メーカー、各種卸業者、食品流通業者など）
飲食店の運営・成長を支援する企業・団体（建築施工、設備、設計デザイン、広告代理店、マスコミ業など）
食団連の趣旨に賛同し、業界の発展を支援したい企業・団体・個人

3. 賛助会費

レギュラー会員：30,000円／年
シルバー会員：50,000円／年
ゴールド会員：100,000円／年
プラチナ会員：200,000円／年
メインスポンサー：300,000円／年

4. 退会・除名について

退会を希望する場合、賛助会員は事務局に退会の意思を表明し、承認を受けることで退会が可能となります。以下の場合、賛助会員資格を停止・除名することがあります。

団体の趣旨に反する行為を行った場合
他の会員に対する迷惑行為や誹謗中傷が認められた場合
会のルールを守らず、改善が見られない場合
その他、団体の運営に著しい支障を与える行為を行った場合

5. 反社会的勢力の排除（反社条項）

会員は、暴力団、暴力団関係者、その他反社会的勢力と一切関わりがないことを保証するものとします。反社会的勢力との関係が判明した場合、直ちに会員資格を停止・除名します。

6. ポリシーの変更について

本ポリシーは、必要に応じて改訂することがあります。変更内容は、会員に通知し、適用されます。

以上、「食団連 新潟支部 会員ポリシー」を理解し、遵守することに同意します。