

お申し込み前に必ず下記を良くお読みになり、内容をご確認の上お申し込みください。

【重要事項】

- 「賛助会員様」向けサービスです。（会員外の方へのご対応は原則行いません。）
- 会員外の方がご希望される場合は、まず協会主催セミナー等にて開催する「無料相談会」にご参加いただき、一般会員登録(専用SNSへのご参加)をお願いします。
- カタログ以外の媒体検証(web、TVなど)をご希望の場合は、事務局にご相談ください。
- 継続的な検証をご希望の場合は別途契約となります。事務局までお申し出ください。
- 期待に沿わない結果が出た場合も、異議申し立てはできません。
- 当検証はあくまでも「消費者視点を重視した表記上の検証」です。外部とのトラブル回避等を確約することはできかねますので、予めご了承ください。
- 他社制作媒体については、ご対応できません。（自社制作媒体に限ります。）
- 期間中に休日等が入る場合など、ご契約期間（媒体到着日より2週間）を超えたご報告となることもあります。あらかじめご了承ください。
- お急ぎの場合、倍額費用にてご対応します。詳細はお問い合わせください。
- ご不明点等がありましたら、事務局までお問い合わせください。

【媒体検証 お申し込み手順】

1. 「媒体検証申込書」に必要事項を記入し、書面を事務局までFAXしてください。
2. 事務局より、受付のご連絡と共に、内容等のご確認をいたします。
3. 事務局より、「お見積書兼受注確認書」をFAXします。
4. 見積書下の「受注確認書」に必要事項をご記入／押印の上、事務局にFAX返信してください。
5. 見積書に記載された金額（検証費用）を、指定口座宛にお振り込みください。
※振込手数料はご負担願います。
※年契約を締結している賛助会員様は、契約書に準じます。
6. お振込み後、「受注確認書」のコピーを添え、検証媒体を事務局までご郵送ください。

- 「FAXでの媒体送り込み」は受付できません。
 - できる限り「現物と同じ状態」での送り込みをお願いします。（視認性確認のため）
 - できる限り「A3サイズ」にてご郵送ください。（不明な場合は事務局までお問い合わせください。）
- ※「受注確認書の受信」「媒体到着」「ご入金確認」の3点を持ち、ご契約成立といたします。
7. 事務局にて確認終了後、専用SNSにてご報告いたします。
8. 協会正会員による検証作業を開始、完了後、専用SNSコミュニティにて結果をご報告します。
9. 事務局より「媒体検証証明書」を作成、媒体と共にご返却いたします。

媒体検証申込書

JTDNA[®]

当協会では、主に賛助会員の方に向け、カタログの媒体表記などについて、専門教育を受けた正会員による「第三者検証」を行っています。

ご希望の方は、「重要事項確認書」に記載された方法に従い、お申込みください。

<ご注意>

- ・原則として「賛助会員企業」が制作された媒体を対象とします。
- ・必ず「重要事項確認書」をご確認の上、お申し込みください。
- ・期待に沿わない結果が出た場合も、異議申し立てはできません。
- ・作業は概ね2週間です。お急ぎの場合は倍額にてご対応いたしますのでお申し出ください。
- ・媒体の送り込み方法等については、別途お打ち合わせいたします。
- ・他社制作媒体については受付できません。（社内制作媒体のみとなります。）
- ・継続的な検証をご希望の場合は、その旨を下記「備考欄」にご記入ください。

[費用] (税込)	証明書発行費用 1媒体 (100ページまで)	賛助会員	52,500円	その他	105,000円
	100ページを越える場合のページ単価	賛助会員	525円	その他	1,050円
	検証作業費 1媒体 (100ページまで)	賛助会員	15,750円	その他	31,500円

※web媒体の場合は「ページ」を「商材」に読み替えて運用します。

赤枠内にご記入ください。

申し込み日 年 月 日

会社名	<input type="checkbox"/> 賛助会員 <input type="checkbox"/> 一般会員	
	<input type="checkbox"/> 正会員 <input type="checkbox"/> その他	
申込人氏名	所属 部署	役職
電話	—	★ FAX —
住所〒		
email	@	URL http://www.
媒体名称	ページ数	
(備考) 特に検証して欲しい事項など		

■お問い合わせ先

内閣府認証NPO法人 日本テクニカルデザイナーズ協会

電話 : 03-5875-6175

Fax : 03-5875-6176

eMail : c-japan@jtdna.or.jp

FAX 送信先 03-5875-6176