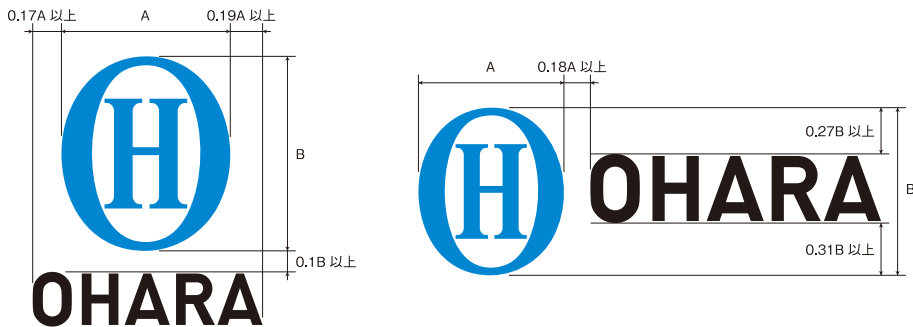


長岡発! 広告宣伝・ブランディングの現場からお届けします。

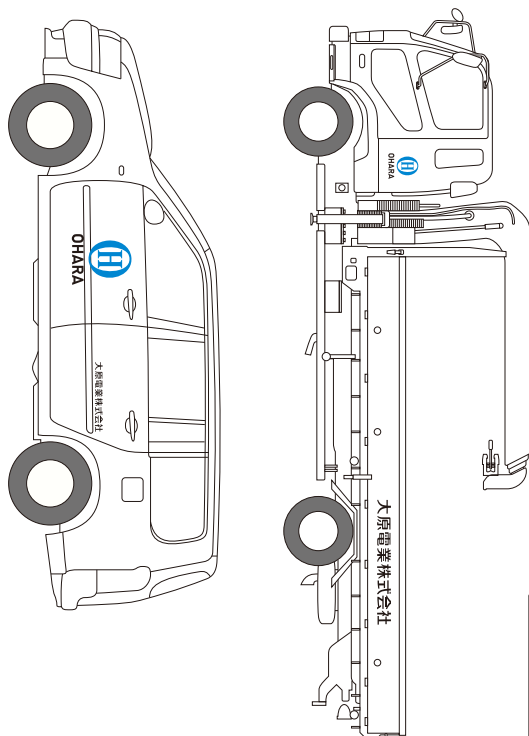
## 大原電業様、CI・周年ロゴ・スローガンを制作

ロゴマーク、ロゴタイプ



この度、大原電業株式会社様が創立50周年を迎え、周年ロゴ、スローガンを制作するとともに、CI(コーポレートアイデンティティ)リニューアルのお手伝いをさせていただきました。周年ロゴは、大原電業様が灯し続けた街の光によって実現する人々の幸せな暮らしを願い「O」の部分デザイン。またCIは現状のロゴマークを活かしつつ、企業カラーを大原ブルーに設定。今までバラバラに使用されていた、和文、欧文のロゴタイプを統一しました。CIで大切な事は、会社のイメージ・理念・ビジョンをしっかりとCIに反映させる事。創立から50年。これまで多くの人たちの笑顔と街の灯りを灯し続けた大原電業様が、この周年ロゴをきっかけに更なる安心感や信頼感につながる事を願っております。(加藤)

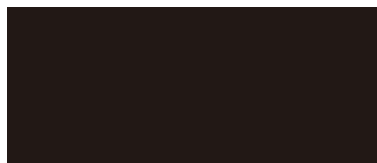
車両サイン



コーポレートカラー



大原ブルー  
特色：PANTONE 3005 C  
DIC 579  
TOYO CF0417  
プロセスカラー：C=100 M=25 Y=0 K=0  
RGB：R=0 G=134 B=209  
マーキングフィルム (Viewcal)：VC9094



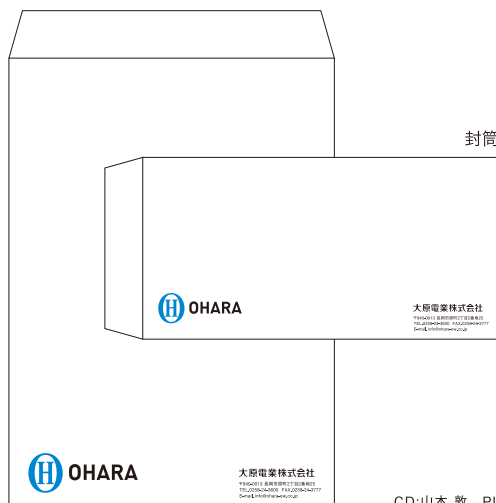
大原ブラック  
特色：PANTONE 419 C  
DIC 582  
TOYO CF1021  
プロセスカラー：C=0 M=0 Y=0 K=100  
RGB：R=0 G=0 B=0  
マーキングフィルム (Viewcal)：VC94116

周年ロゴマーク

つながる光、  
ひろがる未来、50年



名刺





## わらぶジャーナル

11月8日(土)9日(日)の2日間、アオーレ長岡で開催される「豪技!長岡ものづくりフェア」なごおかモンゾーンにてNAGAOKA×DESIGNと題しアルモ、わがんせ、ネオスの3社が共同出店。アルミの十分杯、さかさずき、イケダマ、和紙グッズなどを展示販売致します。

開催日時:11月8日(土)10:00~17:00  
11月9日(日)10:00~16:00  
会場:アオーレ長岡



豪技!長岡ものづくりフェア  
<http://www.city.nagaoka.niigata.jp/sangyou/cate01/monodukuri-fair.html>

### ワンストップ相談会

**相談無料** **お悩み** 予約制  
**相談会開催!**

専門家があなたの悩みに「わかりやすく」お答えします  
日時\*11/13(水)、12/4(木)  
9時~12時、13時~17時  
会場\*パートナーズPLAZA  
長岡市幸町1-3-10

お問合せ\*0258-36-2685 担当\*江部、小林(満)

地域密着型「法律経済総合事務所」を目指します。  
**パートナーズプロジェクト**  
http://www.3d-m.jp

### 編集後記



先月9月22日より一週間大阪へ出張してきました!お客様との懇親会で難波に初上陸。本場のお好み焼きを食べて感動しました!やはり何事も体験することが本物を理解できる気がします。(ニツ家)

## ニュース

### 健康ビジネスサミット うおぬま会議 ロゴ・ポスター・リーフレット制作

11月6日、7日に開催される「健康ビジネスサミット うおぬま会議」のロゴ、ポスター、リーフレットを制作させていただきました。ポスターに使用されるシンボルロゴは、魚沼の美しい山々をオリジナルの漢字で表現。スカイブルーの配色と曲線が美しい書体を用いる事で、知的な印象を与えるよう配慮しました。今年は自然豊かな新潟県魚沼市で開催されるとあって、健康・医療・福祉関連分野でさらに付加価値の高いビジネスチャンスが期待されます。(加藤)



AGE:株式会社新潟博報堂 AE:小林拓郎 PL:村上敦子 AD・D:丸山建 C:加藤雄吉郎

## デザインのツボ

### いまさら聞けない「解像度」

画像データは、小さな点(ピクセル)が集まって表現されています。この画像データには、現実的な大きさがありませんが、それをプリンタで印刷する場合などに使用する係数が「解像度」です。単位はdot/inch(ドットパーインチ、略してdpi(ディーピーアイ))、1インチ(2.54cm)あたりにピクセルをいくつ入れるかを定義しています。つまり印刷サイズを拡大すれば、解像度は下がり、縮小すれば解像度は上がる相関関係にあります。また解像度は高すぎても印刷がキレイになるわけではなく、データ容量が増すだけなので、必要に応じて適切なサイズにリサイズして使用しましょう。  
※モニターの画面サイズなどで解像度1280×1024などと表記されたりしますが、印刷の解像度とは全く異なります。

<b>ピクセル</b> (ドット、画素) データの細かさ	÷	<b>サイズ</b> (インチ) 印刷の大きさ	=	<b>解像度</b> dpi(ディーピーアイ) 印刷の細かさ
10ピクセル 10dpi		1インチあたり 10個のピクセル 解像度10dpi		300ピクセル 300dpi
1インチ (2.54cm)		10ピクセル		300ピクセル
		1インチあたり 300個のピクセル 解像度300dpi		300ピクセル

	文字が主体の雑誌・書籍 240dpi程度	カタログ、写真雑誌、チラシ 350dpi(推奨)
名刺サイズ 55×91mm	520×860ピクセル	758×1254ピクセル
A5 148×210mm	1398×1984ピクセル	2039×2894ピクセル
A4 210×297mm	1984×2806ピクセル	2894×4093ピクセル
A3 297×420mm	2806×3969ピクセル	4093×5787ピクセル

ココロを動かすデザインで、中小企業のブランディングをお手伝いします  
Neo Standard Design Production  
**NEOS**  
株式会社 ネオス  
新潟県長岡市幸町 1-3-10  
パートナーズ PLAZA 内 〒940-0084  
TEL.0258-33-8836 FAX.0258-33-8837

下記のURLからニュースレターのPDFデータをダウンロードできます  
[www.neos-design.co.jp](http://www.neos-design.co.jp)  
E-mail : info@neos-design.co.jp  
(ご要望・ご感想は…担当 ニツ家まで)

※このDMが不要の方は、お手数ですが、こちらの面を表にFAXを弊社宛に送信して下さい。次号以降のDM送付を止らせて頂きます。