

定員100名
(事前申込制)

< 民間事業者向け >

情報のユニバーサルデザイン 普及セミナー

～ 誰に対しても伝わる情報提供の方法 ～

愛知県では、平成28年10月に「手話言語・障害者コミュニケーション条例」を制定し、障害の有無にかかわらず必要な情報が得られるよう、情報保障及びコミュニケーション環境の充実に努めています。

その一環として、この度、「印刷物等のユニバーサルデザイン」及び「障害の特性に応じたコミュニケーション手段（手話や要約筆記など）」について理解を深める民間事業者向けのセミナーを開催します。是非御参加ください。

2019

2/14 (木)
14:00～18:00

会場 / 栄ガスビル5F
ガスホール

(名古屋市中区栄3丁目15-33)

参加費 / 無料

対象者 / 民間事業者

業種等は問いません。どなたでも御参加いただけます。

第1部 (14:00～16:30)

ユニバーサル・デザインで
こんなに楽に伝わります

～分かりやすい、
伝わりやすい、
情報伝達とは～

特別企画 (詳細は裏面参照)

～ 貴社の印刷物をUDチェックします! ～



鳥原 久資 氏
(株)マルワ 代表取締役社長



浦久保 康裕 氏
(株)一心社 代表取締役社長

第2部 (16:30～18:00)

ロービジョンの見え方と
読み上げ機器について

池内 達彦 氏

(名古屋ライトハウス法人本部視覚障害者支援室
歩行訓練士)

盲ろう障害について

金政 かおり 氏

(愛知盲ろう者友の会会長)

難聴者・中途失聴者の求める
カラーユニバーサルデザインとは

～音声の見える化を!～

白石 清子 氏

(愛知県難聴・中途失聴者協会事務局長)

黒田 和子 氏

(愛知県難聴・中途失聴者協会理事長)

参加申込は、裏面の申込欄に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申込みください。

1. お申込み（参加申込書）

FAX（052-954-6920） または **メール（shogai@pref.aichi.lg.jp）**

により愛知県健康福祉部障害福祉課に、お申込みください。

- ◆ FAXの場合は、下記フォームに、ご記入の上、お申込みください。
- ◆ メールの場合は、件名を【ユニバーサルデザインセミナー申込】とし、本文に、企業名、業種、所在地、電話番号、FAX番号、メールアドレス、参加者様の部署・役職、氏名をご記入の上、送信してください。

**申込期限
2月7日(木)**

※先着順とし、定員になり次第、締め切らせていただきます。

※参加証等の送付は行いません。参加いただけない場合のみ、連絡させていただきます。

ふりがな 企業・団体名	-----		業 種	-----
所在地	〒 -			
TEL	() -	FAX	() -	
E-mail	-----			
参加者	部署 ・役職	ふりがな		-----
		氏 名		-----

※個人情報、愛知県が責任を持って管理し、また当目的以外には利用いたしません。

2. 特別企画（貴社の印刷物をUDチェックします！）について

ご参加者様の企業で作成された実際の印刷物について、講師（浦久保 康裕 氏）がUDチェックの上、第1部の講演の中で、改善点等について解説いたします。

ご希望の方は、**2月1日（金）【必着】**までに、UDチェックを希望する印刷物（3セット）を、参加申込書（本用紙）とともに事務局まで郵送してください。

※応募多数の場合、事務局で選定の上解説いたします。

※郵送は、下部記載の「事務局（問合せ先）」にお願いします。

<UDチェックとは>

先天性の色覚異常のある方や視覚機能の低下した高齢者を始め、誰に対しても見やすく分かりやすいデザインとなっているか、色使いや文字の書体・大きさ等の確認をすることです。

<浦久保 康裕 氏 プロフィール>

大学卒業後、制作プロダクション等を経て平成4年一心社（家業）に入社。現在、ユニバーサルデザインの普及啓発活動等に取り組む「NPO法人メディア・ユニバーサル・デザイン協会」の理事長として、全国各地のユニバーサルデザインに関する講演等でご活躍中。

3. 会場（開場は13:30～）



栄ガスビル5Fガスホール （名古屋市中区栄3丁目15-33）

- ◆「栄」駅下車【東山線・名城線】
西改札口より三越方面 サカエチカ6番出口 徒歩5分
- ◆「矢場町」駅下車【名城線】
北改札口より6番出口 徒歩3分

【事務局（問合せ先）】

愛知県健康福祉部障害福祉課 企画・調整グループ（担当：新美）
（〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

TEL:052-954-6294 FAX:052-954-6920）

※会場には、手話通訳、要約筆記（スクリーン配置）、ヒアリングループの配置を行います。