

各位

会社名 株式会社 インソース
 代表者名 代表取締役 執行役員社長 舟橋 孝之
 (コード番号：6200 東証プライム)

認知症体験講座「VR で体験～認知症フレンドリー講座」を提供開始
 ～株式会社朝日新聞社が開発した講座をインソースの講師派遣型研修としてご提供

「働くを楽しくする」サービスを提供する株式会社インソース（東京本部：東京都荒川区、代表取締役執行役員社長：舟橋 孝之、証券コード：6200、以下「当社」）は、この度株式会社朝日新聞社（所在地：東京都中央区、代表取締役社長：中村史郎、以下「朝日新聞社」）が開発した「本人インタビューや VR を活用する体験型講座『認知症フレンドリー講座～認知症を正しく理解するために』」の提供を開始いたしましたので、お知らせします。

朝日新聞社は、「認知症フレンドリープロジェクト」という活動を推進しています。当社は本プロジェクトの趣旨に賛同し、活動支援の一環として「認知症フレンドリー講座」の提供を開始いたします。本研修を通して、認知症の方への理解を深め、対応方法について学べる内容です。なお、リアルな体験をするために VR を活用しているのも特徴です。今後も、社会全体のダイバーシティに貢献してまいります。

<講座概要>

名称	「【VR で体験】認知症フレンドリー講座～認知症を正しく理解するために～」 URL : https://www.insource.co.jp/kenshu/dementia-friendly.html
内容・特徴	<p>認知症の人のインタビューや、バーチャルリアリティ（VR）というテクノロジーなどを使って、認知症の方の考えを知っていただき、本人が見えている世界を疑似体験できる研修です。</p> <p><プログラムの特徴></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 認知症治療の専門医が監修 ・ 認知症の人が体験や思いを語るインタビュー動画 ・ 専門医が認知症をわかりやすく解説する動画 ・ 認知症の人や専門家に取材を重ねた VR 動画 <p><研修時間> 50分～120分程度</p> <p>研修プログラムは、一方的に聴講するものではなく「体験型」の内容です。本人インタビューの視聴や、VR 体験はその重要なパートになります。研修全体を通して認知症について理解を深めていただきます。ご要望に応じてディスカッションの時間を多く採り入れるなど、内容や研修時間のカスタマイズも可能です。</p> <p>●最新の VR ヘッドセットでリアルな視聴体験 VR 体験は、Skyworth や OculusGo といったスタンドアロン型ヘッドセットを使用します。指向性スピーカー内蔵でヘッドフォン不要。安全に快適にリアルな視聴ができます。</p>

	●オリジナルのテキスト テキストには、朝日新聞社の取材記事もふんだんに入っており、わかりやすい内容です。
価格	198,000 円（税込）～
お問合せ先	プロセスオートメーション部 原 TEL: 03-5577-2273 または以下の WEB 問い合わせフォームよりお問合せください。 https://secure.insource.co.jp/contact/

※認知症フレンドリープロジェクト

認知症フレンドリープロジェクトは、超高齢化が進むなか、認知症になったとしても本人の尊厳が守られ、住み慣れた街でいままで通り安心して暮らしていける社会づくりを進める活動です。本プロジェクトは国連が提唱する SDGs（持続可能な開発目標）の理念に沿い、4 種のゴールにかなうものとなっています。

- 3. すべての人の健康と福祉を
- 4. 質の高い教育をみんなに
- 11. 住み続けられるまちづくりを
- 17. パートナリシップで目標を達成しよう

■株式会社朝日新聞社

- ・ 東京本社所在地：東京都中央区築地 5-3-2
- ・ 設立：1879 年 1 月
- ・ 代表者：代表取締役社長 中村史郎
- ・ 資本金：650,000,000 円

■株式会社インソース

- ・ 東京本部所在地：東京都荒川区西日暮里 4-19-12 インソース道灌山ビル
- ・ 設立：2002 年 11 月
- ・ 代表者：代表取締役 執行役員社長 舟橋孝之
- ・ 資本金：800,623,150 円

当社では、今後もお客さまのニーズを汲み取り、今必要なサービスをいち早く拡大してまいります。

以 上

【お問合せ先】株式会社インソース <https://www.insource.co.jp/index.html>
 (取材・広報に関して) 社長室(浅井・石渡) TEL: 03-5577-2283
 (サービス内容に関して) プロセスオートメーション部(原) TEL: 03-5577-2273