

1月21日(土) 講師プロフィール

酒井 穰

奥田 浩美

ビジネスパーソンに向けた介護情報サイトKAIGO LAB主宰。氏自身の20年以上におよぶ介護経験をお蔵入りさせるのではなく、広く介護に悩んでいる人々と共有したいという「想い」からKAIGO LABを立ち上げた。誰もが自分らしく生きられる社会の実現を目指す。

IT関連の巨大カンファレンスを運営し成功に導くかたわら、起業家のスタートアップ支援を積極的に行う。また、自身が5年以上の遠距離介護のさなかであり、介護関連のプロジェクトを開始。介護分野におけるロボット検証・共創の取り組みをはじめ、ITを通じて地域格差や高齢者問題などの社会問題を解決する取り組みを行っている。

1月28日(土) 講師プロフィール

中村 明澄

堤 円香

医療と福祉の両方の視点を持つ稀有な医療者である。実母を5年間介護し、自身で看取った。心の備えと知識が介護者を支えることを実感し、一人でも多くの方に伝えたいと願っている。医療の専門知識と豊富な事例経験を活かし、臨床の合間を縫って壇上に立つ。知識と経験に裏付けされた納得感の高いセミナーを実施。

社会福祉士・キャリアカウンセラー・公衆衛生学修士(MPH)元(株)NTTドコモで開発や人事など10年のビジネスキャリアを持つ。企業の最前線で培った企画力とビジネスセンス、マネジメント力、さらには抜群のコミュニケーション力を大きな武器とする。仕事の意義や仕事を続けることの素晴らしさを広く伝えたいと考え、「両立」をキーワードにセミナーを行っている。

申込方法

2名様までお申込みいただけます

インターネットでお申込みの場合

東京ウィメンズプラザのウェブサイトまたは<http://bit.ly/2dlnM20> (QRコードはこちら)

電子メールでお申込みの場合

下記の①~⑪を明記の上、kaigo@wintria.jpへメール送信してください。

ファクシミリでお申込みの場合

下記の申込用紙にご記入の上、043-276-8782へFAX送信してください。



当てはまる□にレをつけてください

申込締切日 平成28年12月20日(火) 17:00

定員を超えた場合は抽選になります。定員に達しなかった場合、21日(水)よりお申込み順で受け付けます。

①ご参加希望日		<input type="checkbox"/> A 1月21日(土) 13:30-16:30 「他人ごと」ではない「自分ごと」の介護とは? セミナー + 意見交換会		<input type="checkbox"/> B 1月28日(土) 13:30-16:30 大切な人との時間あとどのくらい? ワークショップ + 相談会	
ふりがな					④ <input type="checkbox"/> 都内在住
②お名前					<input type="checkbox"/> 都内勤務
	③年齢 歳				<input type="checkbox"/> 都内在学
ふりがな					同伴者がいらっしゃる場合は左欄にご記入ください。
⑤ 同伴者のお名前	⑥年齢 歳				
⑦ご連絡先 (代表者様)		※ご参加の可否については、締め切り後順次事務局からご連絡いたします。 ※kaigo@wintria.jpのメールが受信できるよう設定をしてください。			
E-mail @		電話番号			
⑧現在の状況		⑨何をみて知りましたか?			
<input type="checkbox"/> 現在介護している <input type="checkbox"/> 将来介護に関わる可能性がある		<input type="checkbox"/> ちらし(入手先) <input type="checkbox"/> 広報東京都(12月1日号) <input type="checkbox"/> 東京ウィメンズプラザHP <input type="checkbox"/> 東京ウィメンズプラザSNS <input type="checkbox"/> 事務局特設HP <input type="checkbox"/> その他SNS <input type="checkbox"/> その他()			
⑩応募したきっかけをお聞かせください			⑪講師への質問があればご記入ください		

◎本申込みにあたり提供された個人情報、当プログラムの運営目的のみに使用し、他の目的で使用されることはありません。
◎ただし、当プログラムへの参加が決定した方には、東京ウィメンズプラザからのご案内をお送りすることがあります。
◎各回の実施状況を画像・文章等で記録し、それらを東京ウィメンズプラザのウェブサイトや報告書等で公表することがあります。
◎各回のご参加者にはアンケートのご協力をお願いします。



古紙パルプ配合率80%再生紙を使用