

好評により
2回目
開催決定!

にいまるよんまる

若いオストメイトオンライン交流会 in 横浜

日時: 2021年8月29日(日) 13:00~16:30

※当日は12:40分からオンライン受付開始します。

(入室後は開始時間まで、商品紹介のスライドを流す予定です)

※体調不良等による途中退室・自己休憩可能です。

ZOOMによるオンライン開催

対象: 20代~59歳までのオストメイトとその家族・友人

(医療関係者・サポーターも大歓迎、装具メーカーの方も参加予定です)

【交流会内容】

① 「社会保障制度や障害年金に関してあなたは、受けられる権利！見落としてませんか？私はどうせ対象外。と間違った解釈してませんか？この情報もっと早く知ってれば・・・て事が無いためにも・・・」

社会保険の仕組み、障害年金についてのお話： 特定社会保険労務士 石田周平先生による講演
「オストメイトだと誰でも申請できるの？」「働きながらも貰えるの？」「年金の状態確認(更新手続き診断書)の不安」「将来の年金を貰える為の豆知識」等聞いてみませんか？

② 障害年金に関しての個別相談(注2)希望者のみ)

③ オストメイト仲間でグループ交流(装具メーカーの方も参加されます。)

独りで悩んでないで、ストーマ装具の事、日常生活の事、仕事の事、恋愛、結婚の事等、オストメイト仲間で意見交換して悩み事を解決しませんか？楽しいですよ！

参加方法: 以下の登録フォームから事前に参加申し込みをお願いします

[20/40 若いオストメイトオンライン交流会 in 横浜 \(google.com\)](#)

↑勇気を出してポチっと！又は↓QRコードにて！



問い合わせ: 公益社団法人日本オストミー協会横浜市支部20/40担当幹事 長島・武内

〒222-0035 横浜市港北区烏山町 1752 障害者スポーツ文化センター ラポール 3階

TEL 045-475-2061(火・木・土 10時~16時)

e-mail yoa.2040.1@gmail.com

【交流会当日のスケジュール(※予定)】

① 13時～開始

主催者挨拶、本日の説明、
参加者の簡単な自己紹介、
メーカー・販売店様 商品紹介

② 13時40分～14時20分(約30分講演・その後質疑応答時間有)

社会保険労務士 石田周平先生による「社会保険の仕組み、障害年金のお話」講演・質疑応答

③ 14時20分～14時35分 休憩

④ 14時40分～16時頃 オストメイトグループ交流と、注2)石田先生との個別相談(希望者のみ)

⑤ 16時～グループ交流の内容報告発表

⑥ 閉会(終了16時30分完全終了)

注1)タイムスケジュールはあくまでも予定です。参加者の人数・オンライン接続等によっては、②以降の開始時間に変更になる場合がございます。(繰り上げ、繰り下げ)

注2)石田先生の個別相談希望の方は予め、参加登録フォームにて、「個別相談希望」を選択してください。希望者多数の場合は、時間の都合により、抽選とさせていただきます。

●当日は、会場での開催はございません。zoom オンラインのみでの交流会です。

●今回は当日開始 20 分前から受付開始し、開始まで装具メーカー様による商品紹介のスライドを流します。お時間に余裕のある方は是非ご覧ください。

●長時間のオンライン交流会です。体調の優れない方など、途中退室・自己休憩可能です。

●zoom オンライン初心者、不安な方は、登録フォームにメッセージを入れてくださって結構です。又は、yoa.2040.1@gmail.com までメールにてご連絡ください。

●この交流会は、コロナ禍の社会情勢等により、内容・時間等変更する場合がございます。その際はオストミー協会横浜市支部の HP 等にてお知らせします。

●登録フォームにて、入力送信完了後、正常に登録されると即自動返信メールが送られてきます。

開催 1 週間前位に、当日の zoom 招待 URL メールを主催者側より送信いたします。その指示に従って当日ご参加下さい。(メール受信制限設定されている方は yoa.2040.1@gmail.com 受信できるように設定してください)

～～若いオストメイト～～(20 歳～59 歳対象)

若年層のオストメイトの方は、ご年配のオストメイトの方と悩みも考え方も違う部分があります。

若いオストメイトでは、外出、職場、結婚、恋愛等、生活、お金の悩みも同世代の仲間とお話することで前向きに生活を送ることができます。横浜市支部では 3 月 20 日にも開催しましたが、総勢 36 名の参加者で開催しました。他支部でも若いオストメイトのオンライン交流会は行われており、オンラインで出来るが故に、全国のオストメイトの方と出会う事が出来るのがオンラインの強みです。