

ラーニング エキスパート 職務内容

ラーニング エキスパートの使命

ラーニング エキスパートは、メンバー リーダー コミュニティの重要な一員として、さまざまな機能分野におけるサブジェクト マター エキスパート (SME) として活動します。また、場合によっては、リージョンの行動計画 (リージョナル アクション プラン) に概説されたイニシアチブの実行を担当し、組織のあらゆるレベルで戦略の実行を支援・推進します。ラーニング エキスパートは、それぞれのリージョナル カウンシルによって選出され、指導を受けます。ラーニング エキスパートは、対応するグローバルおよびリージョナル スタッフによるトレーニングを受け、リージョンとチャプター間の橋渡し役を務めます。

ラーニング エキスパートは、EOの戦略的ビジョン、自身のリージョナル カウンシル コミティ、そして起業家の可能性を最大限に引き出すよう支援するというEOの目的に沿って活動します。より具体的には、チャプター ヘルスおよびチャプター グロースに貢献するため、リージョンのプロダクト、プログラム、またはイニシアチブを支援することです。

充実の機会

- 会計年度を通じて開催されるグローバル リーダーシップ カンファレンス (GLC) や、その他のリーダーシップおよびラーニング イベントに、SMEとして招集されることがあります。
- 自身のスキル、知識、長年の経験を活用して、より強力な組織構築および仲間の支援に貢献できます。
- グローバルおよびリージョナル レベルでのリーダーシップ活動に携わる機会もあります。
- 多様なチャプター間での協働的な戦略を実践できます。
- ラーニング エキスパートの役割は、グローバルおよびリージョナル レベルのリーダーになるための足がかりとなり、高度なリーダーシップ トレーニングの機会を提供する点において重要です。

資格

- 自身のチャプター、リージョン、EO、そして自分自身に影響を与える揺るぎない情熱を持っていること
- SMEであること
- チャプター レベルで理事を務め、GLCへの参加経験を持つこと
- EOの目的、野望、およびバリューに沿っていること
- リージョンおよびチャプターの成功に積極的に貢献する意志を持っていること

期待される役割および責任

チャプターのラーニング理事を、それぞれのニーズに応じて支援するには、

- 担当分野におけるSamepageでの議論に積極的に参加する。
- チームおよびリージョンとの定期コールに参加し、特にグローバルの最新情報やプログラムのローンチに関する情報の共有し受信する。
- チャプター理事との定期コールへの参加。
- 課題および障害に対する解決策を特定し、実行する。
- ローカルの理事に、実績のあるベストプラクティスを提供する。
- リージョンがスピーカー ツアーに関心を持つ場合、ラーニング エキスパートはリージョナル スタッフと協力して以下のことを行う責任があります。
 - a. リージョンのチャプターに対し、ツアーの参加する共通のスピーカーへの関心を集める。
 - b. スピーカーへの紹介、提案された日程/費用とともに、関心を示したチャプターについて伝える。
 - c. スピーカーとラーニング エキスパート/リージョナル スタッフによる日程、費用、チャプター数における合意の後、ラーニング エキスパートは参加予定のラーニング理事に情報を通知する。
 - d. 参加するラーニング理事は、それぞれ個別にスピーカーおよびそのチャプターとの間で契約を結ぶ必要があります。
- 担当分野に関するトレーニングに参加する。
- 必要に応じて、リーダーシップおよびスタッフとコミュニケーションを取り、連携する。
- リージョナル カウンシルにおいて、ディレクターを支援する。



任期および時間的コミットメント

- ラーニング エキスパートの任期は1会計年度で、2年目に再応募の機会があります
- 必要に応じて、またはリージョナル カウンシルおよび/またはスタッフからの要請に応じて、ローカルの理事と個別にコミュニケーションを取る
- 必要に応じてチャプター、グローバルまたはリージョナル イベントに参加する
- リソース
 - a. EOグローバル スタッフ
 - b. EOリージョナル カウンシル
 - c. EOタスク チーム

PoL (パス オブ リーダーシップ) の役職を受け入れることで、EOトレーナーまたはファシリテーターとしての活動との選択が必要になる場合があります。**EOの利益相反ポリシーに基づき、Tier 3メンバー リーダーはケースごとに審査され、ポリシーに基づく利益相反の可能性が判断されます。** 質問がございましたら、こちらにお問い合わせください pol@eonetwork.org