

「北陸最大級の塾」が ウェブで行うエクスターンシップ

1hour 仕事研究 (ワンナワ)

<形式って?>

- オンラインゼミ方式
- ワンクール 1 時間× 4-8 回
- 3 名× 3 組× 3 期
(3 名で申し込む必要はありません)

<ウェブって?>



- 詳細を裏面でご確認ください

<内容って?>




- 参加者が課題を持ち寄り進行します
- 業界のこと・役割のこと・実務のこと・生活のこと
などを講義とグループワークで考えます
- 簡単に具体的な解が出ることはありません



<画像出典> <https://apps.google.com/intl/ja/meet/>

日程	<p>1 年を 3 期に分けて実施しています</p> <p>(第 1 期) 2022 年 6 月 10 日～2022 年 8 月 20 日の中で 4～8 回実施 (5 月末申込)</p> <p>(第 2 期) 2022 年 9 月 10 日～2022 年 11 月 20 日の中で 4～8 回実施 (8 月末申込)</p> <p>(第 3 期) 2022 年 12 月 10 日～2023 年 2 月 20 日の中で 4～8 回実施 (11 月末申込)</p> <p>※ 学業に配慮した日程・時間帯で実施予定です</p>
申込	<p>エントリーフォーム・メール・電話で受け付けています</p> <p>申し込み・問い合わせを含む行動の一つひとつが仕事の演習 (立場や背景の違う人とのコミュニケーション) と考え取り組みましょう。不明点・不安点の問い合わせのみでも結構です。あなたの行動をお待ちしています!</p> <p>【フォーム】 IKUEI エントリーフォーム (https://www.ic-ikuei.co.jp/one/)</p> <p>【メール】 jinjika@toyama-ikuei.com (担当: 高野)</p> <p>【電話】 076-441-1635 (担当: タカノ)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div><p>メール</p></div><div><p>フォーム</p></div></div>

株式会社富山育英センター 総務部人事課
〒930-0005 富山県富山市新桜町 6 番 2 2 号
☎ 076-441-1635 ✉ jinjika@toyama-ikuei.com

 富山育英センター
 金沢育英センター
 福井育英センター

ウェブ確認事項

- **Google が提供するオンラインシステム「Google Meet（グーグル ミート）」を利用します**
- **通信料はご負担ください**（30分あたり約0.5GB程度消費）
- カメラ・マイク・スピーカー機能が必要です
- パソコン・タブレット・スマホに対応しますが、閲覧資料サイズを考慮しパソコンを推奨します
- Google Chrome 最新版でアクセスしてください、他のブラウザは機能を制限される場合があります
- Google アカウントがある場合はできるだけログインしてご利用ください
- Google Meet 自体は事前インストール・ユーザー登録が不要です

ウェブの進め方

- アクセス用 URL を発行します（Eメールでお知らせ）
- 指定日時にアクセスしてセミナー開始します
- 途中で通信が切れても再接続できます、また別日時をご案内することもできます、ご安心ください

ウェブでできること

- ウェブ上で双方向の対話ができます
- チャット・資料共有・ホワイトボード（Jamboard）が利用できます

できないこと・お願い

- 信ぴょう性確保のため仮想背景はご遠慮ください
- プライバシー保護の観点から録音録画はご遠慮ください
- 本人の責任下において録音録画した場合でも、双方の書面による覚書の取り交しをせず、その内容を公機関以外の第三者に公開または閲覧可能な状態にすることはできません

推奨できる接続環境

- 定額または通信量無制限の有線光回線、または Wi-Fi5 以上、または 4G 以上、での接続を推奨します

セキュリティ

- アプリケーションが強制的に常駐したり、強制的に他のアプリを利用または制限することはありません
- すべてのデータは、クライアントと Google との間で転送される際、デフォルトで暗号化されます
- 通信は DTLS と SRTP で IETF のセキュリティ基準を遵守しています