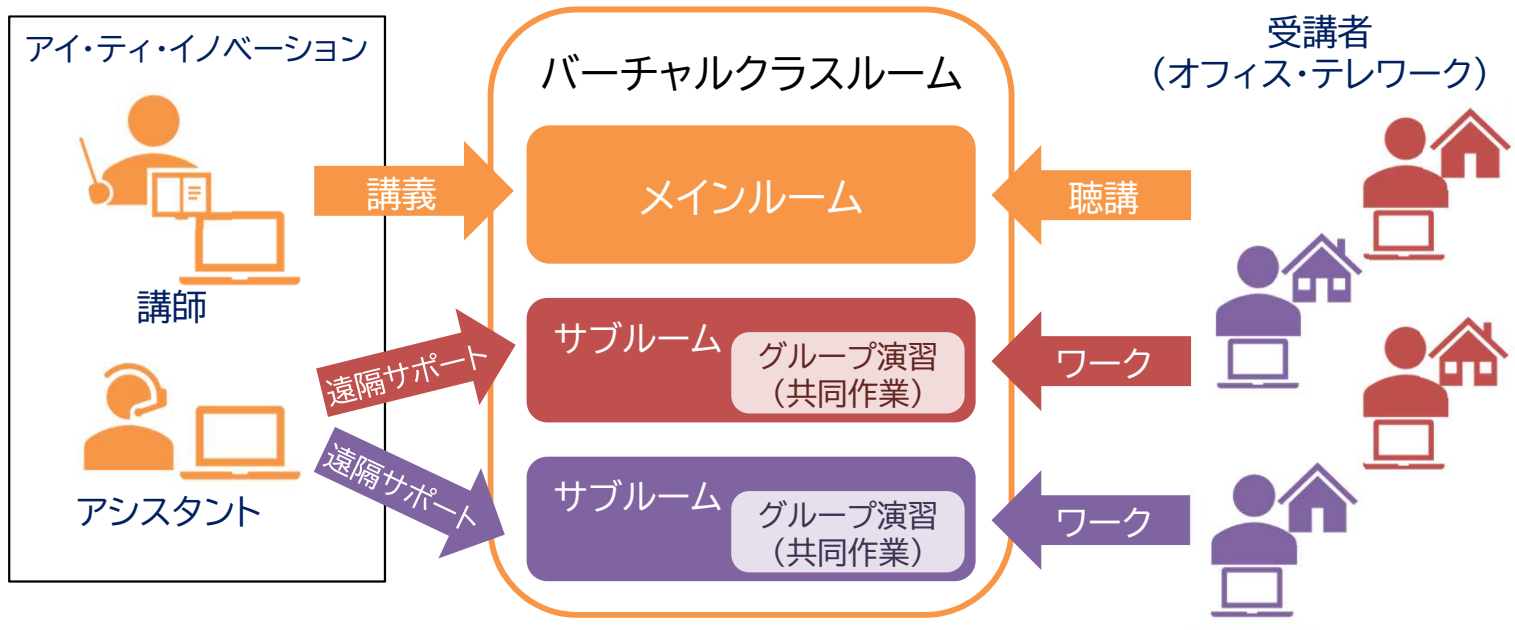


はじめます

ライブ研修 ~テレワーク de スキルアップ~

開始時期(予定):2020年6月

オフィスでも自宅でもご受講可能なライブ型オンライン研修を開始します！
 Web会議システムでNo.1シェアのZoomで簡単接続！
 テレワークが推奨されている今だからこそ、更なるスキルアップを目指しませんか？



研修の特徴

Zoomで講義を聴講

現在Web会議システムで一番活用されているZoomを利用し、オンラインでのライブ研修を実施！
 テレワーク中のご自宅からでも受講可能です。

ID(メールアドレス)を貸し出します

弊社でZoomやGoogleドライブを使用するためのメールアドレス(法人用Gmail)を準備します。
 会社のメールやPCを利用しなくても受講できるので、セキュリティ的にも安心！

Zoom・Googleドライブでグループワーク

サブグループにわけて小人数で白熱議論！
 Googleドライブでファイルをシェア！
 共同作業で演習成果物を作成します。

アシスタントが遠隔サポート

ZoomやGoogleドライブの操作に慣れていない場合も、アシスタントが遠隔で操作をサポート。演習の進め方もアドバイスをします。
 安心してご受講ください。

詳細は下記サイトでご確認ください。

URL:<https://www.it-innovation.co.jp/2020/04/20-161052/>



■ ライブ研修ならではの工夫

項目	弊社集合研修	ライブ研修の工夫
講義 (知識・概念の習得)	対面での講義 質疑応答	講義をやや短く／チャットで気軽に質問 テキストを事前に確認可能に
グループ演習 (アイデア出し ・議論・実践)	模造紙・付箋での成果物作成	電子ファイルを共同編集しながら成果物作成 しっかりとした文章、概念図が作成可能に
発表 ・フィードバック	模造紙を使った発表	電子ファイルごと共有・画面共有することで、 全員が細部まで確認することが可能に
休憩	通常1回10分	1回15分にすることで、在宅での十分な リフレッシュ時間を確保

■ Q&A

Q. 会社のパソコンではZoomやGoogleドライブにアクセスが禁止されています。

A. ZoomやGoogleドライブのログイン用に、弊社からメールアドレス(法人用Gmail)を貸し出しますので、ご自宅のパソコンからでもご受講いただけます。

Q. 個人のメールアドレス(Gmail)で受講できますか？

A. 個人のメールアドレスはお使いいただけません。弊社でお渡しするメールアドレス(法人用Gmail)でご受講いただけます。

Q. 講義が一方向的になるのではないのでしょうか？質問はできますか？

A. 集合研修(対面型の研修)よりこまめに質疑応答時間を設けます。またZoomのチャット機能で質問することもできます。

Q. セキュリティが心配です。

A. 研修当日は会社の資産(パソコンやメールアドレス)を使用せずにご受講いただくことも可能です。会社情報や個人情報が必要な受講者には見えません。

Q. Zoomを使用したことがないのですが、受講はできますか？

A. 事前に受講者マニュアルをお配りしますし、研修前日までに接続テスト時間を設けます。また当日は、アシスタントが遠隔からサポートします。

Q. Zoom以外のWeb会議システムは使用できますか？

A. オープンコースは現在Zoomでのご参加に限定しております。インハウスにつきましてはご相談ください。

■ 推奨環境

※詳細はZoom及びGoogleの公式サイトでご確認ください

研修受講のための端末及びセキュリティ・アクセス制限

パソコン	Windows、Mac OS搭載のパソコンをご利用ください ご利用のパソコンには、ウイルスソフト等のセキュリティ対策が必要です ※ タブレットやスマートフォンでのご参加はできません
ミーティング用Zoomクライアント	Zoomのクライアントソフトウェアのインストールが可能であること ※ 事前にインストールをお願いします。利用時には最新バージョンにアップデートしてください
Gmail	弊社から発行したGmail(弊社管理のドメイン)の利用が可能であること
Googleドライブ	上記GmailアカウントでのGoogleドライブの利用が可能であること

Zoom・Googleドライブ動作環境

システム要件	インターネット接続(有線、無線) スピーカー、マイク、Webカメラが使用可能であること(内臓・外付け)
OS	Windows 8/8.1/10、Mac OS X (10.11以降)
ブラウザ	Chrome推奨
CPU	デュアルコア2Ghz以上(i3/i5/i7またはAMD相当)
RAM	4GB以上
ネットワーク帯域	1.5Mbps/1.5Mbps(上り/下り)