Winmostar サポート 個別講習会

事前ヒアリングシート

株式会社クロスアビリティ

　お手数ですが以下の質問にご回答お願いいたします。

質問1: 講習会の開催予定日（候補日を3-4日程度挙げてください）、講師の到着希望時刻、講習会の終了予定時刻を教えてください。講師が講習会会場に着いてから最短15分程度で講習会を始めることが可能です。

質問2: 講習会を実施する場所（住所）を教えてください。オンラインのみの場合はオンラインと記入してください。ハイブリッド開催の場合は現地の住所とハイブリッド開催希望と記入してください。

質問3: 当日実習に参加する人数と、実習には参加しないが聴講する人数を教えてください。おおよその人数で大丈夫です。

質問4: 実習に参加する人数が多い場合（概ね10人以上）、講師以外に実習のサポートを行う人がいると、実習がより円滑に進む場合があります。追加料金により講師の追加を希望しますか？または、お客様側でサポート人員を付けて頂くことは可能でしょうか？サポート人員はGUI操作が講師に追いついているかをチェックする程度で大丈夫です。どちらも難しい場合は、少し時間を掛けて実習を行うことになります。

質問5: 当日、講師が自分のPCを持ち込んで講習や実習のデモンストレーションを行うことは可能ですか？不可能な場合は、現地のPCの事前セットアップが必要なため、追加料金が発生する場合があります。

質問6: 当日、実習に参加する受講者が使う受講用PCのセットアップを、事前にお客様側で行うことは可能ですか？セットアップ方法は<https://winmostar.com/jp/installation/> に記載されています。お客様側でのセットアップが不可能で、講師によるセットアップが必要な場合には、追加料金が発生する場合があります。

（次のページに続く）

質問7: 講習を希望する内容を選んでください。各内容の時間を多少調整することは可能ですが、ご希望の時間内に収まらない場合は内容を相談させていただく場合があります。

　　・括弧内に〇を記入してください。

　　・チュートリアルの一覧は以下URLにあります。

<https://winmostar.com/jp/tutorials/index.html>

　　（　）Winmostarの概要の紹介（座学のみ）

　　　　　　所要時間：0.5時間程度

　　（　）高校物理・化学の復習～物理化学の初歩（座学のみ）

所要時間：1～1.5時間程度

　　（　）数値計算の初歩（座学のみ）

所要時間：0.5時間程度

　　（　）量子化学計算の基礎（座学のみ）

　　　　　　所要時間：1～3時間程度

　　（　）第一原理計算の基礎（座学のみ）

　　　　　　所要時間：1～3時間程度

　　（　）分子動力学計算の基礎（座学のみ）

　　　　　　所要時間：1～3時間程度

　　（　）ビギナーズガイド実習

　　　　　　所要時間：0.5時間程度

　　　　　　実習資料は　<https://winmostar.com/jp/tutorials/BeginnersGuide.pdf>

　　（　）分子モデリング実習

　　　　　　所要時間：0.5～1時間程度

　　（　）各ソルバの基礎編チュートリアル実習

　　　　　　所要時間：各ソルバについて1時間程度

　　　チュートリアルの一覧は　<https://winmostar.com/jp/tutorials/index.html>

　　　　　　希望するソルバの種類：

　　（　）各ソルバの基礎編以外のチュートリアル実習

　　　　　　所要時間：各チュートリアルについて0.5時間程度

　　　チュートリアルの一覧は　<https://winmostar.com/jp/tutorials/index.html>

　　　　　　希望するチュートリアル：

　　（　）チュートリアルの範囲内での各ソルバの入出力ファイルの説明

所要時間：各ソルバについて0.5～1時間程度

　　　　　　希望するソルバの種類：

質問8: 上記以外の内容の講習を希望する場合は教えてください。内容によっては別途費用が発生する場合があります。

質問は以上です。ご協力ありがとうございます。

以上