

湯浅セミナー 10期及び11期 年間実習スケジュール

内容は10期 11期 とともに同じです。

	制作物	実習内容
1回目	上顎両側中切歯PFZクラウン(若年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・若年の特徴を持つ歯の製作(シンプルで明るい歯)</li> <li>・インターナルステインテクニックの基本</li> <li>・象牙質基本色 ・ マメロンの表現法</li> <li>・オールセラミック修復における支台歯色の遮蔽</li> <li>・残存歯を参考にした両側中切歯の形と色の設計</li> <li>・口腔内写真の撮影法とシェードテイキング</li> <li>・シェード写真から色をよむ方法(PC)</li> </ul>
2回目	上顎単冠中切歯PFZクラウン(中年) 上顎臼歯PFZクラウン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中～老年の特徴を持つ歯の製作(キャラクターが複雑な歯)</li> <li>・インターナルステインテクニックの応用</li> <li>・白帯 ・ クラック ・ ダークエリア の表現法</li> <li>・臼歯部の基本築盛(前歯とは異なる色表現とその特徴)</li> </ul>
3回目	上顎単冠中切歯PFZクラウン(老年) 臼歯フルカウントリアルジルコニアクラウン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・石灰化の進行した高い濃度を持つ老年歯の色表現</li> <li>・エクスターナルステインによるモノリシッククラウン</li> <li>・制作時の注意点と色表現</li> </ul>
4回目	上顎6前歯PFZクラウン&ブリッジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上顎6前歯の形と色の設計(全体のバランスのとり方)</li> <li>・各歯のキャラクターライズの差による自然感の表現</li> </ul>
5回目	上顎単冠中切歯PFZクラウン(合成) (擬似支台歯+擬似歯肉)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・擬似支台歯+擬似歯肉模型を使用した色確認作業</li> <li>・臨床と同じ手順で行うPCによる擬似試適(各自PCで合成)</li> </ul>
6回目	上顎単冠中切歯PFZクラウン(合成) (擬似支台歯+擬似歯肉)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・擬似支台歯+擬似歯肉模型を使用した色確認作業</li> <li>・臨床と同じ手順で行うPCによる擬似試適(各自PCで合成)</li> </ul>

\* 実習の合間に湯浅先生によるPCスライドを使った講義や口腔内撮影のデモなどもあります。