

10minutes Master 配信動画一覧

ver.1.2 (2024年4月~)

動画シリーズ名	動画名	担当講師	4月配信	6月配信	8月配信	10月配信
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part1: 基礎編	駒形	○	○	○	○
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part2: 実践編	駒形	○	○	○	○
計算問題攻略シリーズ② 疫学	Part1: 疫学～講義編～	田村	○	○	○	○
計算問題攻略シリーズ② 疫学	Part2: 疫学～問題編その1～	田村	○	○	○	○
計算問題攻略シリーズ② 疫学	Part3: 疫学～問題編その2～	田村	○	○	○	○
なに？なに？このパノラマ画像？？	Part1: まずは不透透像！	岡崎	○	○	○	○
なに？なに？このパノラマ画像？？	Part2: 次は透過像！	岡崎	○	○	○	○
なに？なに？このパノラマ画像？？	Part3: ラストはまぜまぜ混在像！	岡崎	○	○	○	○
なに？なに？このパノラマ画像？？	Part4: さあ！一挙にみてみよう！	岡崎	○	○	○	○
なに？なに？このパノラマ画像？？	Part5: さあ！一挙にみてみよう？	岡崎	○	○	○	○
HBVのウイルスマーカーを極めよう！	HBVのウイルスマーカーを極めよう！	守谷	○	○	○	○
心眼を鍛える前にまずはコレからっ！ (CT、MRI、パノラマの基本解剖)	Part1: なるほど！ココがココからっ！	岡崎	○	○	○	○
心眼を鍛える前にまずはコレからっ！ (CT、MRI、パノラマの基本解剖)	Part2: スライス！スライス！スッキリと！	岡崎	○	○	○	○
心眼を鍛える前にまずはコレからっ！ (CT、MRI、パノラマの基本解剖)	Part3: CT開いてハイッ！パノラマ写真！	岡崎	○	○	○	○
心眼を鍛える前にまずはコレからっ！ (CT、MRI、パノラマの基本解剖)	Part4: 取り敢えずラストは腕試し！	岡崎	○	○	○	○
心眼を鍛える前にまずはコレからっ！ (CT、MRI、パノラマの基本解剖)	番外編：咀嚼筋！またの名を4大咀嚼筋！	岡崎	○	○	○	○
ここだけやっつけセファロ！	Part1 計測点①	岡崎	○	○	○	○
ここだけやっつけセファロ！	Part2 計測点②	岡崎	○	○	○	○
ここだけやっつけセファロ！	Part3 点を打ったら線繋ぎ！	岡崎	○	○	○	○
ここだけやっつけセファロ！	Part4 点を打ったら線繋ぎ2！	岡崎	○	○	○	○
ここだけやっつけセファロ！	Part5 矯正の三角定規！	岡崎	○	○	○	○
エックス線写真はなぜ撮れる！	Part1: エックス線って何だ？	岡崎	○	○	○	○
エックス線写真はなぜ撮れる！	Part2: エックス線の発生と物質透過性	岡崎	○	○	○	○
口腔常在菌とははじめ！	口腔常在菌とははじめ！	岡崎	○	○	○	○
メタル？セラミック？インレーの違いを押さえよう！	Part1: 材料の違いを解説！	駒形	○	○	○	○
メタル？セラミック？インレーの違いを押さえよう！	Part2: 窩洞形成の違いを解説！	駒形	○	○	○	○
メタル？セラミック？インレーの違いを押さえよう！	Part3: 合着用セメントの違いを解説！	駒形	○	○	○	○
メタル？セラミック？インレーの違いを押さえよう！	Part4: 合着の手順の違いを解説！	駒形	○	○	○	○
コンポジットレジン修復 ～one day treatment～	Part1: 何故増えている？～コンポジットレジン修復～	高橋	○	○	○	○
コンポジットレジン修復 ～one day treatment～	Part2: 歯面処置～2ステップ接着システム～	高橋	○	○	○	○
コンポジットレジン修復 ～one day treatment～	Part3: 歯面処理～1ステップ接着システム～	高橋	○	○	○	○
コンポジットレジン修復 ～one day treatment～	番外編1: コンポジットレジンを用いた治療の実際1	高橋	○	○	○	○
コンポジットレジン修復 ～one day treatment～	番外編2: コンポジットレジンを用いた治療の実際2	高橋	○	○	○	○
この違いわかる？インプラント治療のポイント	Part1: 診断用ステントと外科用ガイドプレートの違い	駒形	○	○	○	○
この違いわかる？インプラント治療のポイント	Part2: 1回法と2回法の違い	駒形	○	○	○	○
この違いわかる？インプラント治療のポイント	Part3: オープントレー方とクロズドトレー方の違い	駒形	○	○	○	○
この違いわかる？インプラント治療のポイント	Part4: スクリュー固定式とセメント固定式の違い	駒形	○	○	○	○
この違いわかる？インプラント治療のポイント	Part5: サイナスリフトとソケットリフトの違い	駒形	○	○	○	○
この違いわかる？インプラント治療のポイント	番外編: 断面的上部構造の目的	駒形	○	○	○	○
アレルギーの別	アレルギーの別	守谷	○	○	○	○
免疫機構の流れ ワクチンと血清の別	Part1: 免疫機構の大きな流れ (用語の確認と自然免疫)	守谷	○	○	○	○
免疫機構の流れ ワクチンと血清の別	Part2: 免疫機構の大きな流れ (獲得免疫～ワクチンと血清の別)	守谷	○	○	○	○
そのあなた。補綴で当然と思っているそれ、実はちがうんだなあ	Part1: 材料について それちがうんだなあ。(印象採得の勘違い、粘膜調整の勘違い)	今野	○	○	○	○
そのあなた。補綴で当然と思っているそれ、実はちがうんだなあ	Part2: クラブリについて それちがうんだなあ。(早期接触の診査の勘違い、接触点調整の勘違い)	今野	○	○	○	○
そのあなた。補綴で当然と思っているそれ、実はちがうんだなあ	Part3: パーデンについて それちがうんだなあ。(部分床義歯の粘膜負担様式の勘違い、部分床義歯の咬合様式の勘違い)	今野	○	○	○	○
そのあなた。補綴で当然と思っているそれ、実はちがうんだなあ	Part4: フルデンについて それちがうんだなあ。(クリステンセン現象の補償の勘違い、無圧・加圧印象の勘違い)	今野	○	○	○	○
局所麻酔薬のポイント	Part1: 血管収縮薬	若月	○	○	○	○
局所麻酔薬のポイント	Part2: 局所麻酔の合併症 (前編)	若月	○	○	○	○
局所麻酔薬のポイント	Part3: 局所麻酔の合併症 (後編)	若月	○	○	○	○
局所麻酔薬のポイント	Part4: 作用機序	若月	○	○	○	○
保存修復学 臨床問題テクニク	Part1: 補修復編	駒形	○	○	○	○
保存修復学 臨床問題テクニク	Part2: 窩洞形成編	駒形	○	○	○	○
アンケート回答とお知らせ編 みなさんのリクエストにお答え！	Vol.1 HEMAについて詳しく教えてほしい！：駒形先生	駒形	○	○	○	○
みなさんのリクエストにお答え！	Vol.2 セラミックインレーの臨床手順	駒形	○	○	○	○
ここは押さえよう！歯科矯正学	アクチパトールの誘導面編	駒形	○	○	○	○
ちょっと気になる○○なあれコレ！	Part1: アクチパトールで歯が動くのは何故？	岡崎	○	○	○	○
ちょっと気になる○○なあれコレ！	Part2: ロングコンを使うと照射時間が長くなるのは何故？	岡崎	○	○	○	○
ちょっと気になる○○なあれコレ！	Part3: 唾液腺シンチグラフィで集積は異常？	岡崎	○	○	○	○
ちょっと気になる○○なあれコレ！	Part4: 歯の接触点って50μmの隙間があるの？	岡崎	○	○	○	○
ちょっと気になる○○なあれコレ！	Part5: パノラマの断層厚さってスリット幅で変わるの何故？	岡崎	○	○	○	○
ちょっと気になる○○なあれコレ！	Part6: 診断参考レベルの意味を理解してる？	岡崎	○	○	○	○
硬質レジン前装冠と陶材焼付冠の違い	Part1: 見分けるポイントは？	駒形	○	○	○	○
硬質レジン前装冠と陶材焼付冠の違い	Part2: 金属の融点	駒形	○	○	○	○
硬質レジン前装冠と陶材焼付冠の違い	Part3: ろう付け	駒形	○	○	○	○
硬質レジン前装冠と陶材焼付冠の違い	Part4: 埋没材の違い	駒形	○	○	○	○
硬質レジン前装冠と陶材焼付冠の違い	Part5: 製作工程の違い	駒形	○	○	○	○
硬質レジン前装冠と陶材焼付冠の違い	Part6: 熱膨張係数の違い	駒形	○	○	○	○
歯周病学 用語整理シリーズ	Part1: 再付着？新付着？	駒形	○	○	○	○
歯周病学 用語整理シリーズ	Part2: 1次？2次？創傷治療	駒形	○	○	○	○
歯周病学 用語整理シリーズ	Part3: 組織付着療法？切除療法？	駒形	○	○	○	○
生化学 カルシウム代謝と骨	Part1: 血中カルシウム濃度	駒形	○	○	○	○
生化学 カルシウム代謝と骨	Part2: PTHと活性型ビタミンD ₃	駒形	○	○	○	○
生化学 カルシウム代謝と骨	Part3: カルシトニン	駒形	○	○	○	○
生化学 カルシウム代謝と骨	Part4: 骨芽細胞	駒形	○	○	○	○
生化学 カルシウム代謝と骨	Part5: 破骨細胞	駒形	○	○	○	○
今さら聞けないCAD/CAMをマスターしよう！	-	水澤	○	○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、ふたたび	Part1: 材料について それちがうんだなあ。(レジンフィラー、かたい金属)	今野	○	○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、ふたたび	Part2: クラブリについて それちがうんだなあ。(最終修復物仮着、接着ブリッジ)	今野	○	○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、ふたたび	Part3: 補綴理論、技工操作 それちがうんだなあ。(フェイスボウの設定、ブロックアウトとリリース)	今野	○	○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、ふたたび	Part4: 床義歯について それちがうんだなあ。(パラタルストラップ、不適合義歯)	今野	○	○	○	○
イメージで覚える衛生の法律	Part1: 衛生の法律って何がある？	野田	○	○	○	○
イメージで覚える衛生の法律	Part2: 母子保健法ってどんな法律？	野田	○	○	○	○
イメージで覚える衛生の法律	Part3: 学校保健安全法ってどんな法律？	野田	○	○	○	○
イメージで覚える衛生の法律	Part4: 労働安全衛生法ってどんな法律？	野田	○	○	○	○
グループごとに鑄造欠陥を理解しよう	Part1	林田	○	○	○	○
グループごとに鑄造欠陥を理解しよう	Part2	林田	○	○	○	○
グループごとに鑄造欠陥を理解しよう	Part3: 問題演習編	林田	○	○	○	○
SDGsってなんだろう？	-	林田	○	○	○	○
歯科放射線のあれやコレや！	Part1: 放射線治療	岡崎	○	○	○	○
歯科放射線のあれやコレや！	Part2: 放射線治療～外部照射法～	岡崎	○	○	○	○
歯科放射線のあれやコレや！	Part3: 放射線治療～小線源治療～	岡崎	○	○	○	○
歯科放射線のあれやコレや！	Part4: 放射線治療～放射線感受性～	岡崎	○	○	○	○
コントラクションギャップ ホワイトマージン	Part1 解説編	駒形	○	○	○	○

コントラクションギャップ ホワイトマージン	Part2 問題演習編	駒形	○	○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、みたび	Part1：全部床義歯の咬合採得	今野		○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、みたび	Part2：上顎全部床	今野		○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、みたび	Part3：部分床義歯のサベーイング、ガイドプレーン	今野		○	○	○
そのあなた。それいいと思ってるでしょ！ちがうんだなあ、みたび	Part4：部分床義歯について、知ってた？	今野		○	○	○
抗血小板薬と抗凝固薬の違いってわかる？	Part1	林田			○	○
抗血小板薬と抗凝固薬の違いってわかる？	Part2	林田			○	○
抗血小板薬と抗凝固薬の違いってわかる？	Part3	林田			○	○
抗血小板薬と抗凝固薬の違いってわかる？	Part4	林田			○	○
どれにする保険	Part1：前半戦	岡崎		○	○	○
どれにする保険	Part2：後半戦	岡崎		○	○	○
どれにする保険	Part3：実際に解いてみよう	岡崎		○	○	○
ここがわからない冠橋義歯学	Part1：歯内療法学との繋がり	駒形		○	○	○
ここがわからない冠橋義歯学	Part2：フェールの必要性	駒形		○	○	○
ここがわからない冠橋義歯学	Part3：歯周治療と最終補綴	駒形				○
ここがわからない冠橋義歯学	Part4：支台歯形成	駒形				○
イメージで覚える衛生の法律 2nd Season	Part1：健康増進法ってどんな法律？①	野田		○	○	○
イメージで覚える衛生の法律 2nd Season	Part2：健康増進法ってどんな法律？②	野田		○	○	○
イメージで覚える衛生の法律 2nd Season	Part3：健康増進法ってどんな法律？③	野田		○	○	○
イメージで覚える衛生の法律 2nd Season	Part4：高齢者医療確保法ってどんな法律？	野田		○	○	○
苦手克服コラボ講座	Part1：『歯科矯正学』&『歯科理工学』矯正用ワイヤーその1	駒形			○	○
苦手克服コラボ講座	Part2：『歯科矯正学』&『歯科理工学』矯正用ワイヤーその2	駒形			○	○
苦手克服コラボ講座	Part3：『保存修復学』&『歯科理工学』CR修復とGIC修復その1	駒形			○	○
苦手克服コラボ講座	Part4：『保存修復学』&『歯科理工学』CR修復とGIC修復その2	駒形			○	○
苦手克服コラボ講座	Part5：『有床義歯学』&『歯科理工学』義歯床材料その1	駒形			○	○
苦手克服コラボ講座	Part6：『有床義歯学』&『歯科理工学』義歯床材料その2	駒形			○	○
12月以降の配信分は決まり次第お知らせします。						

