

10minutes Master 配信動画一覧 ver.1.0(2026年4月～)

動画シリーズ名	動画名	担当講師	4月配信
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part1: 歯質に対する接着性モノマー その1	駒形	○
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part2: 歯質に対する接着性モノマー その2	駒形	○
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part3: 歯質に対する接着性モノマー その3	駒形	○
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part4: 金属に対する接着性モノマー	駒形	○
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part5: セラミックに対する接着性モノマー	駒形	○
イメージで楽々解ける「接着性モノマー」	Part6: コンポジットレジンに対する接着性モノマー	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: まずは不透過像!	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2?	岡崎	○
HBVのウイルスマーカを極めよう!	HBVのウイルスマーカを極めよう!	守谷	○
心眼を鍛える前にまずはコレから!! (CT, MRI, パノラマの基本解剖)	Part1: なるほど! ココがココか!!	岡崎	○
心眼を鍛える前にまずはコレから!! (CT, MRI, パノラマの基本解剖)	Part2: スライス! スライド! スッキリと!	岡崎	○
心眼を鍛える前にまずはコレから!! (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!! (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!! (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ー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: 暫時的上部構造の目的	駒形	○
アレルギーの区別	アレルギーの区別	守谷	○
免疫機構の流れ ワクチンと血清の区別	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 ワクチンと血清の区別	Part2: 免疫機構の大きな流れ(獲得免疫~ワクチンと血清の区別)	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	アクチバートルの誘導面編	駒形	○
ちょっと気になる○○なあれコレ!	Part1: アクチバート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: ロングコー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?創傷治癒	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:補綴総論、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フ)	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:歯内療法との繋がり	駒形	○
ここがわからない冠橋義歯学	Part2:フェルールの必要性	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:支台歯概形成	駒形	○
ここがわからない冠橋義歯学	Part5:ハイブリッド型コンポジットレジンクラウン その1	駒形	○
ここがわからない冠橋義歯学	Part6:ハイブリッド型コンポジットレジンクラウン その2	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	○

10minutes Master 国試解説 配信動画一覧 ver.1.0(2026年4月～) *セット申込者のみ

動画シリーズ名	動画名	担当講師
国試問題を厳選！抜粋！解説！119回ver.	A問題 Part1(回数未定)	未定
国試問題を厳選！抜粋！解説！119回ver.	B問題 Part1(回数未定)	未定
国試問題を厳選！抜粋！解説！119回ver.	C問題 Part1(回数未定)	未定
国試問題を厳選！抜粋！解説！119回ver.	D問題 Part1(回数未定)	未定
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part1	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part2	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part3	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part4	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part5	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part6	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part7	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	A問題 Part8	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part1	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part2	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part3	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part4	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part5	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part6	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part7	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	B問題 Part8	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	C問題 Part1	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	C問題 Part2	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	C問題 Part3	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	D問題 Part1	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	D問題 Part2	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！118回ver.	D問題 Part3	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	A問題 Part1	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	A問題 Part2	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	A問題 Part3	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	B問題 Part1	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	B問題 Part2	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	B問題 Part3	高木
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part1	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part2	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part3	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part4	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part5	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part6	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part7	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part8	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	C問題 Part9	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	D問題 Part1	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	D問題 Part2	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	D問題 Part3	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	D問題 Part4	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	D問題 Part5	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	D問題 Part6	稗田
国試問題を厳選！抜粋！解説！117回ver.	D問題 Part7	稗田
* 本講座は麻布の本科講義の内容を収録したものです。一部、本科講義のお話をする場合があります。		
* 講座内で使われている Newtext等は該当年度の最新刊を元としています。		