

10minutes Master 配信動画一覧 ver.1.0(2025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: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っ！(CT、MRI、パノラマの基本解剖)	Part1:なるほど！ココがココかっ！	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！スライド！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閉いてハイッ！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:オーブ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:スクル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:暫間的上部構造の目的	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:バーデンについて 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 HEMAI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:部分床義歯のサベイング、ガイドブレース	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、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が	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	○
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	○

6月以降の配点は決まり次第お知らせします。

10minutes Master 国試解説 配信動画一覧 ver.1.0 (2025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	4月配信
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	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	A問題 Part1	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	A問題 Part2	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	A問題 Part3	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	A問題 Part4	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	A問題 Part5	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	A問題 Part6	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part1	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part2	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part3	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part4	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part5	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part6	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part7	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part8	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	B問題 Part9	稗田	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part1	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part2	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part3	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part4	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part5	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part6	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part7	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part8	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	C問題 Part9	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part1	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part2	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part3	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part4	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part5	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part6	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part7	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part8	高木	○
国試問題を厳選！抜粋！解説！116回ver.	D問題 Part9	高木	○
* 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。			