

# GSNET

GLOBAL SEMINAR OF NEUROENDOVASCULAR THERAPY

## 年間契約で見放題!

### GSNET法人プランのご案内

- ☞ 若手の育成に悩んでいる
- ☞ 研修施設として受け入れを行っている
- ☞ チームとして医療の知識を深めたい

ぜひ、GSNET法人プランを導入ください!

	カリキュラム	コース	フルセット
価格(年間)	60万円(税別)	250万円(税別)	660万円(税別)
月額の場合 <small>※最低1年間の継続が必要</small>	6万円(税別)/月	25万円(税別)/月	66万円(税別)/月
視聴可能動画	1カリキュラム	1コース (12カリキュラム)	全てのGSNET動画 (6コース)
利用期間	1年間	1年間	1年間
同時視聴制限	なし	なし	なし
追加視聴	○ カリキュラム2つ目からは 15,000円/件で追加が必要 ※10カリキュラムまで	○ コース2つ目からは 120,000円/件で追加が必要 ※3コースまで	設定なし

※親ユーザーが子ユーザーを増やしていくシステムです。(作成ユーザー数の制限なし、ドメインは限定していただきます)

#### 個人購入/

#### グループ購入の場合

1カリキュラム

15,000円

1コース

132,000円

1セット

600,000円

- ・ひとつのアカウントで同時に複数のデバイス(端末)から再生することはできません。
- ・同じ動画を複数のアカウントで再生することはできません。(※別のデバイスで視聴するためには一方をログアウトする必要があります)

#### E-learningシステム導入プラン... 50万円/年

契約法人専用管理ページをお渡しして、下記を可能とする  
(受講人数制限なし)

- 1 テスト: テスト項目・合格基準・再テスト回数など契約法人側で自由にカスタマイズ可能 ※作成しなくても良い
- 2 合格証・修了証: 受講完了時に発行される、契約法人側でカスタマイズ可能な証明書
- 3 視聴ログ: 視聴者の動画視聴状況一覧、csvダウンロード可能、グラフ化可能 ※予め受講者を登録しておく or 視聴履歴がある人のみログ取得可能とする
- 4 早送りさせない再生: 教育コンテンツの全内容を確実に視聴させるため

#### 販売代理店

グローバル脳血管内治療講座

## 動画の教科書

入門シリーズ

## ご案内

知りたかった治療の極意を  
Webでいつでもどこでも



<https://www.oben.co.jp/>



**oben**

配信 オーベン株式会社

東京本社 〒150-0034 東京都渋谷区代官山町20番23号

福岡支社 〒810-0042 福岡市中央区赤坂1-3-8赤坂プレイスワン4階

☎ 03-6433-7835

✉ [oben\\_contact@oben.co.jp](mailto:oben_contact@oben.co.jp)

🌐 <https://www.obengsnet.com/>



# カリキュラム一覧

総監修: 桑山 直也先生(富山赤十字病院)  
※カリキュラム名、講師は変更になる可能性があります。

コース名	カリキュラム名	講師	モデレーター
<b>血栓回収コース</b> メインキヤスター 木村 尚人 先生	1 血栓回収療法: 限界への挑戦と残された課題	吉村 紳一先生	桑山 直也先生
	2 脳梗塞の急性期治療と血栓回収療法の立ち位置	山上 宏先生	桑山 直也先生
	3 脳卒中学会と血栓回収のあり方、治療適応	小笠原 邦昭先生/内田 和孝先生	木村 尚人先生
	4 体制作り(発症から入室まで)	木村 剛史先生	木村 尚人先生
	5 体制作り(病院到着~入室まで)	吉村 良先生	木村 尚人先生
	6 治療選択	大島 共貴先生	木村 尚人先生
	7 ICAD、TANDEM	坂田 洋之先生	木村 尚人先生
	8 MEVO、後方循環	竹内 昌孝先生	木村 尚人先生
	9 シリーズ: ある施設のお作法 (ADAPT/STENT)	矢澤 由加子先生/今村 博敏先生	木村 尚人先生
	10 シリーズ: ある施設のお作法 (Combine1)	鈴木 健太郎先生	木村 尚人先生
	11 シリーズ: ある施設のお作法 (Combine2)	鈴木 一郎先生	木村 尚人先生
	12 海外の状況	金子 直樹先生	木村 尚人先生
<b>硬膜動静脈瘻コース</b> メインキヤスター 桑山 直也先生 東 登志夫先生 泉 孝嗣先生	1 オーバービュー (Web Live&オンデマンド)	桑山 直也先生/東 登志夫先生/田中 美千裕先生	桑山 直也先生
	2 瘻・S状静脈洞	秋岡 直樹先生/当麻 直樹先生	泉 孝嗣先生
	3 海綿静脈洞	大島 共貴先生/佐藤 徹先生	東 登志夫先生/泉 孝嗣先生
	4 condylar/ACB	泉 孝嗣先生/東 登志夫先生	桑山 直也先生
	5 tent/SSS	鶴田 和太郎先生/西堀 正洋先生	桑山 直也先生
	6 CCV (CVJ)	平松 匡文先生/遠藤 俊毅先生	泉 孝嗣先生
	7 Spinal	清末 一路先生/田上 秀一先生	東 登志夫先生
	8 TVE・TAE	西堀 正洋先生/中村 元先生	泉 孝嗣先生
	9 画像診断	田上 秀一先生/田中 美千裕先生	東 登志夫先生/泉 孝嗣先生
	10 別モダリティ	遠藤 俊毅先生/長谷川 俊典先生	泉 孝嗣先生
	11 施設のお作法 (名古屋大学/富山大学 症例Video)	泉 孝嗣先生/秋岡 直樹先生	桑山 直也先生/東 登志夫先生
	12 振り返り (Web Live&オンデマンド)	桑山 直也先生/東 登志夫先生/泉 孝嗣先生	
<b>周術期管理・プレバレーション・アプローチ・デバイスコース</b> メインキヤスター 大島 共貴先生 吉村 良先生 平松 匡文先生	1 麻酔・穿刺・止血	木下 由宇先生/大島 共貴先生	大島 共貴先生
	2 抗血栓薬の使い方	橋本 由貴子先生/吉村 良先生	吉村 良先生
	3 脳血管撮影と背髄血管撮影	佐藤 允之先生/平松 匡文先生	平松 匡文先生
	4 アンギオ装置とワークステーションの使い方と周辺機器 (岡山大学/水戸医療センター)	平松 匡文先生/佐藤 允之先生	吉村 良先生/平松 匡文先生
	5 各種GC、DAC、MC、GW	坂本 誠先生/大島 共貴先生	大島 共貴先生
	6 各種バルーン、ステント、塞栓物質など	吉村 良先生	桑山 直也先生
	7 すべての治療を成功に導く小さなTips集	中村 元先生/大島 共貴先生	大島 共貴先生
	8 経静脈アプローチ、外科併用アプローチ (開頭、頭部)	鶴田 和太郎先生/平松 匡文先生	平松 匡文先生
	9 特殊な検査BTO、Wata test、CSサンプリング	根本 宏明先生/佐藤 允之先生/平松 匡文先生	平松 匡文先生
	10 術中トランスルーディングGC誘導、出血、解離、虚血	中川 一郎先生/大島 共貴先生	大島 共貴先生
	11 デバイス各論	木村 尚人先生	大島 共貴先生
	12 デバイス準備のすべて	大島 共貴先生/吉村 良先生/平松 匡文先生	
<b>頭蓋内外血行再建コース</b> メインキヤスター 秋岡 直樹先生 榎本 由貴子先生	1 頸動脈ステント留置術1: 適応と術前管理	早川 幹人先生/秋岡 直樹先生	桑山 直也先生/秋岡 直樹先生
	2 頸動脈ステント留置術2: 手技とデバイス-1	秋岡 直樹先生/吉村 良先生	秋岡 直樹先生
	3 頸動脈ステント留置術3: 手技とデバイス-2	榎本 由貴子先生/秋岡 直樹先生	桑山 直也先生/秋岡 直樹先生
	4 頸動脈ステント留置術4: pitfallとトランスルーディング	泉 孝嗣先生/榎本 由貴子先生/秋岡 直樹先生	秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生
	5 頸動脈ステント留置術5: CASのアプローチ・応用手技	花岡 吉亀先生/白川 学先生	秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生
	6 鎖骨下動脈ステント留置術: 適応と手技、周術期管理	江頭 裕介先生/秋岡 直樹先生	秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生
	7 頭蓋内外血行再建 (PTAS): 適応、術前管理、リスクファクター	早川 幹人先生/鶴田 和太郎先生	秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生
	8 頭蓋内血行再建 (PTAS): 手技の実践	波多野 武人先生/橋本 敬浩先生	秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生
	9 症例Video1: 頸動脈ステント留置術 (富山大学/岐阜大学)	秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生	桑山 直也先生
	10 症例Video2: 鎖骨下動脈ステント留置術 (富山大学/岐阜大学)	秋岡 直樹先生/江頭 裕介先生	桑山 直也先生/秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生
	11 症例Video3: 頭蓋内血行再建術 (PTAS) (虎の門病院/聖マリアンナ東横病院)	鶴田 和太郎先生/橋本 敬浩先生	桑山 直也先生/秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生
	12 Current Topics (頸動脈直接穿刺、TCAR (transcarotid artery revascularization) / Optimal Wire)	秋岡 直樹先生/榎本 由貴子先生	
<b>脳動脈瘤コース</b> メインキヤスター 鶴田 和太郎先生 長谷川 仁先生 田中 優子先生	1 最新文献レビューと最新デバイス (海外含む)	堀江 信貴先生	長谷川 仁先生
	2 脳動脈瘤塞栓術のシステムセットアップ	大島 共貴先生	鶴田 和太郎先生
	3 特集 脳動脈瘤治療の周術期管理	榎本 由貴子先生	鶴田 和太郎先生
	4 特集 マイクロカテーテルシエーブと各種コイルの特徴と使い分け	坂本 誠先生	長谷川 仁先生
	5 シンプルテクニック/アジャクティブ1 (ダブルカテーテル/バルーンアシスト)とSC、BAT、DCTとその使い分け	中村 元先生	長谷川 仁先生
	6 アジャクティブテクニック-2/ステントアシスト基本編・応用編	滝川 知司先生	鶴田 和太郎先生
	7 フローダイバーター 基本編	鶴田 和太郎先生	長谷川 仁先生
	8 フローダイバーター 応用編	津本 智幸先生	鶴田 和太郎先生
	9 特集 解離性動脈瘤	長谷川 仁先生	鶴田 和太郎先生
	10 特集 難治性動脈瘤に対する治療戦略	泉 孝嗣先生	長谷川 仁先生
	11 治療ストラテジー (Web Live&オンデマンド)	大島 共貴先生/鶴田 和太郎先生/長谷川 仁先生	
	12 特集 ザ・トランスルーディング (Web Live&オンデマンド)	今村 博敏先生/鶴田 和太郎先生/長谷川 仁先生	
<b>脈管解剖コース</b> メインキヤスター 清末 一路先生 田上 秀一先生	1 脳動脈1 (外頸動脈1 APA/OA、外頸動脈2 FA/LA/STA/PAA、外頸動脈3 MMA/AMA、外頸動脈 IMA)	重松 秀明先生/松丸 祐司先生/清末 一路先生/田上 秀一先生	桑山 直也先生
	2 脳動脈2 (眼動脈、ILT・MHT、posterior meningeal A)	当麻 直樹先生/立林 洸太郎先生/清末 一路先生	田上 秀一先生
	3 脳動脈3 (発生、正常変異、正常変異 2)	当麻 直樹先生/石黒 友也先生/清末 一路先生	清末 一路先生
	4 脳動脈4 (ICA、後交通動脈、脈絡動脈、MCAと穿通枝、ACA+duropial anastomosis)	森 健太郎先生/平松 匡文先生/田上 秀一先生	田上 秀一先生
	5 脳動脈5 (VA、BA、PCA+perforator、SCA、AICA、PICA、duropial anastomosis)	立林 洸太郎先生/重松 秀明先生/田上 秀一先生	清末 一路先生
	6 Live1 Case discussion/動脈系 (Web Live&オンデマンド)	重松 秀明先生/松丸 祐司先生/当麻 直樹先生/平松 匡文先生	清末 一路先生/田上 秀一先生
	7 脊髄動脈(発生、胸腰椎、腰仙椎、頭部)	松丸 祐司先生/石黒 友也先生/清末 一路先生/田上 秀一先生	清末 一路先生
	8 脊髄静脈(胸腰椎、腰仙椎、頭部)	石黒 友也先生/清末 一路先生/田上 秀一先生	清末 一路先生/田上 秀一先生
	9 脳静脈1 (発生と変異、皮質静脈、深部静脈、脳幹小脳静脈)	鶴田 和太郎先生/立林 洸太郎先生/石黒 友也先生/田上 秀一先生	清末 一路先生
	10 脳静脈2 (SSS、ISS、直静脈洞、静脈洞交差、横S静脈洞、海綿静脈洞、上下錐体静脈洞)	石黒 友也先生/森 健太郎先生/重松 秀明先生	清末 一路先生/田上 秀一先生
	11 脳静脈3 (ACV、PCV、MS、MS周囲のBV、外頸静脈、静脈洞と関連動脈)	平松 匡文先生/石黒 友也先生/清末 一路先生/田上 秀一先生	清末 一路先生/田上 秀一先生
	12 Live2 Case discussion/静脈系 (Web Live&オンデマンド)	石黒 友也先生/立林 洸太郎先生/平松 匡文先生/田上 秀一先生	清末 一路先生

詳細はこちらをご覧ください  
<https://www.obengsnet.com/>



動画の教科書 シリーズ  
 GLOBAL SEMINAR OF NEUROENDOVASCULAR THERAPY

おかげさまで、多くの先生からご好評をいただいております。  
 GSNETを購入した先生方をお願いしていたアンケートの最終結果(有効回答数23件)ができましたのでご紹介します!  
 ご回答いただきました先生、誠にありがとうございました。

## 講義のクオリティについて



とても満足 23

満足	0
普通	0
やや不満	0
非常に不満	0

- どれも非常にわかりやすく網羅的にまとめられており、治療手技に関するものは非常に実践的な内容です。
- 購入させて頂いたコンテンツは存分に活用させて頂いております。これだけの壮大なものをよく企画して実行された大変感心しております。
- 特定のメーカーが共催になっていないため、偏りのない最新の標準的な知識が得られると感じます。殆どの講座に設けられているDiscussionの内容もとても良く、客観性があり、より理解が深まります。
- 良質なコンテンツが網羅的に学習できます。
- 権威の先生の洗練された講義を聞けます。
- 教科書では理解しにくい、dAVFや血管解剖の授業が詳細に説明されている。
- 講師陣の発表スライドが非常にまとまっている。
- 実臨床ではなかなか教わるできないポイントを抑えている。
- 外頸動脈、静脈還流が役に立った。
- きれいなアンギオ動画がとても見やすく理解しやすかった。

## 以前より理解が深まったか

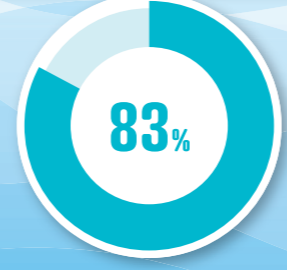


とても深まる 23

深まる	0
普通	0
やや深まる	0
全く深まらない	0

- 良質なコンテンツが網羅的に学習できる。
- 動画を見てから教科書を確認すると学習効果が高い。
- 何回も見れるので復習になります。
- 血管内治療は検査を含め液晶ディスプレイに映し出される画像ありきのもので、手元ではっきり見えるPC画面で動画として視聴するスタイルは非常に相性が良いと思います。取っつきにくい解剖・発生から、最新のエビデンス、デバイスの情報、希少疾患も含め幅広く体系的に疾患とその標準的、具体的な治療手技をわかりやすく網羅されており、それをログインさえすれば場所・時間を選ばず繰り返し見る事が出来るのでとても勉強しやすく時代に即した大変素晴らしいコンテンツだと思います。
- 術者の意図を理解しやすくなった。
- 臨床で不明だった細かな解剖学や、血管内治療デバイスの詳細がわかった。
- 元々学生時代にも予備校の動画視聴をしながら勉強していたため慣れ親しんでいる。
- 細かいところまで解説して頂いている。

## GSNETを他の先生に薦めたいか



ぜひ薦めたい 19

薦めたい	2
普通	0
やや薦めたい	2
全く薦めたくない	0

- 最も参考になったカリキュラムやコースはどのような点がよかったか
- わかりやすくエビデンスがまとめられていた。
- 発生の仮定やDSA画像を動画で見れるため、本よりわかりやすい。
- 非常に分かりにくい解剖図を簡易なイラストにまとめており理解がしやすい。
- 独創的で若手でも遂行可能な手技アイデアを提案している。
- CASの術前の予習に視聴させていただきました。フィルターのプレバレーションから手術の流れが丁寧に解説されていて、理解が深まりました。
- どの先生もとても分かりやすく、特にシエーマと実際のアンギオ画像と比較をしながら教えてもらえるためとても理解しやすいです。
- いつも色々なことを考えておられるので、勉強になります。