

SeinanVisMoot

公開 実戦練習

——学内者・高校生対象——

Vis Moot は毎年春、ウィーン・香港をメイン会場に、世界各地で開催される **模擬国際仲裁大会** です。国際取引上の架空の紛争について、売主・買主側**弁護士**に扮して、仲裁人の前で**法律**を武器に戦います。出題も弁論もすべて**英語**です。コロナ禍の今年は、すべての大会がオンラインで行われます。

今月21日の日本大会本番を前に、今年も**SeinanVisMoot** は、大会前に本番に近い緊張感の中で練習し、また高校生の皆さんに VisMootを知ってもらうため、学外弁護士の先生をゲスト仲裁人にお迎えし、公開実戦練習をオンラインで行います。

今年は、コロナワクチンの開発競争がテーマです。皆様のご参加を、メンバー一同お待ちしております。

2021年2月16日 **火**

18:00~21:00

18:00~18:15 SeinanVisMoot紹介/事案紹介

18:15~19:30 第一試合 (日本語)

19:30~20:45 第二試合 (英語)

20:45~21:00 講評/SeinanVisMootへの質問受付タイム

■ **学内者・高校生対象** イベントです
事前登録をお願いします

<https://bit.ly/2OabWSx>

追って、ZoomURLおよび資料をお送りいたします。



ゲスト: 紫牟田 洋志 (紫牟田国際法律事務所/日本・ニューヨーク州弁護士)
隈 慧史 (紫牟田国際法律事務所/日本弁護士)
坂本 龍彦 (紫牟田国際法律事務所/日本弁護士)

お問い合わせ先 法学部 釜谷 真史 kamatani@seinan-gu.ac.jp



2020年度SeinanVisMootメンバー



2019年度香港大会 (オンライン)



2018年度ウィーン大会



2019年度日本大会



2019年度日本大会表彰式



2020年度 活動風景 (オンライン)

VisMoot とは？

Vis Moot は、*The Annual Willem C. Vis International Commercial Arbitration Moot*(模擬国際仲裁大会)の略、全世界の法学部・ロースクール学生のための、国際的に著名な法律弁論大会です。毎春、オーストリア・ウィーン、および香港で開催されており、世界の法曹界において、国際弁護士の登竜門とされています。ケンブリッジ大、ハーバード大、北京大といった著名な大学をはじめ、世界80か国以上から約400校が集まります。

仲裁 とは、裁判所を使わない紛争解決方法です。国際取引紛争が生じた場合、特定の国の裁判所を用いるのではなく、当事者の合意で選んだ、世界各地の仲裁機関を用いることがグローバル・スタンダードとなっています。VisMootでは、架空の国際取引紛争を題材に、参加チームはそれぞれ、仲裁を求める企業と相手方企業の代理人弁護士に扮し、実際の仲裁さながらに争っていくことになります

英語 が使用言語(日本大会日本語の部を除く)。例年10月、約60ページの証拠等が問題として与えられます。参加者は、国際取引に関連する法律を使って主張を説得的にまとめあげ、30ページ以上に及ぶ準備書面を作成して提出します。大会ではこれをもとに、仲裁人役の前で主張し、仲裁人の質問に応答します。「読み・書き・聴き・話す」という英語四技能を丸ごと鍛え、英語そして法律を道具として、グローバルに活躍する人材を育てます。

SeinanVisMoot は2017年に西南学院大学法学部学生により設立された、4年目のチームです。1年次教育として取り入れているディベートを基礎に、今年度は国際弁護士の絹川恭久先生をコーチに迎え活動しています。

初年度から日本大会日本語の部チーム優勝、最優秀弁論賞[個人賞]受賞を果たし、続く2018年、2019年と**3連覇**を達成しています(2019年第2位早稲田大学、3位:神戸大学・明治大学)。ウィーン大会・香港大会では、スタンフォード大学、シェフィールド大学(イギリス)、香港中文大学はじめ、フランス、ドイツ、ブラジル、中国、アフガニスタンの大学と戦いました。今年も法学部1年生から4年生まで23人が、チーム一丸となって準備を進めています。

進路ですが、過去3年で合計6名が法科大学院に進学し法曹を目指しているほか、公務員・民間とさまざまな道に進んでいます。皆さんも一緒に、自分の可能性を広げてみませんか？

■SeinanVisMootについてはこちらもご参照ください。

[西南学院大学の「教育力」|西南学院大学 受験生サイト \(seinan-gu.ac.jp\)](http://seinan-gu.ac.jp)

SeinanVisMoot とは？