

# スチューデント・サクセスの実現に向けた響学スパイラルの実践

参加費  
無料

この度、武蔵野大学響学開発センターではスチューデント・サクセスの実現に向けた具体的な教育実践の事例を紹介するシンポジウムを開催します。

また、桐蔭横浜大学 学長・森朋子氏をお迎えし、事例へのご講評をいただくほか、パネル・ディスカッションを通して今後の高等教育の在り方を考えます。ぜひご参加ください。

2026年

# 2月14日(土)

## 14:00 - 16:50

ハイフレックス開催

プログラム

開催場所

武蔵野大学 有明キャンパス

6号館1階 6-102教室

【オンラインでも同時開催】

+

オンライン

Zoomウェビナー

参加URL : <https://zoom.us/j/92426629501>

事前申込

申し込み締め切り

2026年2月11日(水)



お申し込みはこちらから

14:00~  
14:05

鈴木 克明

武蔵野大学  
響学開発センター長



開会挨拶

14:05~  
14:15

長 創一朗

武蔵野大学  
響学開発センター次長



イントロダクション

響学開発センターの  
取組について

14:15~  
14:30

大畑 慎也

武蔵野大学  
薬学科 教授



事例紹介①

生成AIを活用した  
個別化  
フィードバック  
～響学スパイラル  
実践の一例～

14:30~  
14:45

高松 宏弥

武蔵野大学  
アントレプレナーシップ学科  
准教授



事例紹介②

「実践志向の学生」  
の学術的な学びを  
いかに深化させる  
かー研究指導を核  
とした響学スパイ  
ラルの実践

14:45~  
15:00

卿 瑞

武蔵野大学  
経済学科 講師



事例紹介③

響学スパイラルの  
ローカライズ：  
アジャイル型学習の  
実践

15:15~  
16:45

森 朋子

桐蔭横浜大学  
学長



教育実践例への講評

パネル  
ディスカッション  
モデレーター

・鈴木 響学開発センター長  
パネリスト  
・森 桐蔭横浜大学学長  
・事例紹介者 3名

15:00~15:15 休憩・質問受付

16:45~16:50 閉会挨拶

17:00~18:00 交流会

シンポジウム終了後、軽食をご用意した  
交流会を開催いたします。

登壇者や参加者同士が気軽に意見交換  
できる場として、ぜひご参加ください。  
(参加費無料)



世界の幸せをカタチにする。  
Creating Peace & Happiness for the World



# 武蔵野大学

お問い合わせ

武蔵野大学 響学開発センター

担当事務：教育企画課

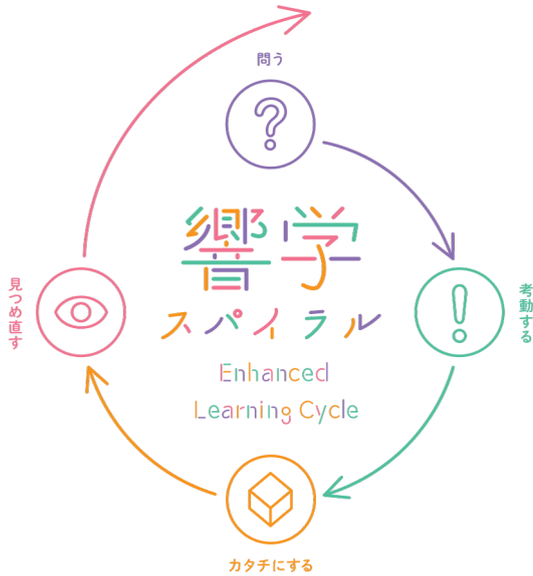
〒135-8181 東京都江東区有明3-3-3

☎ : 03-5530-7729

email [kaikaku@musashino-u.ac.jp](mailto:kaikaku@musashino-u.ac.jp)

# 響学スパイラル The Enhanced Learning Cycle とは？

武蔵野大学が全学一貫で取り組む本学独自の学修法。4つのステップ「問う」⇒「考動する」⇒「カタチにする」⇒「見つめ直す」という一連の活動を繰り返しながらともに学び、成長していく学びのスタイル。



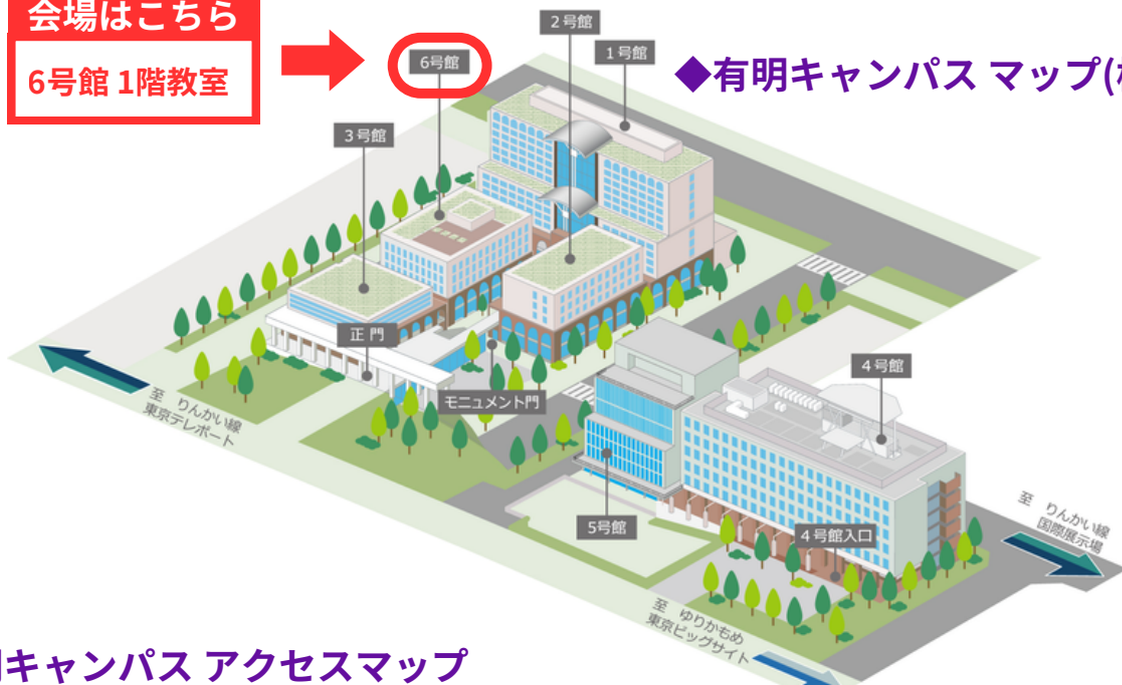
各ステップに該当する学修活動の事例

項目	内容	例
響学	学生、教職員、社会人等が感性、知恵、審判力を互いに響き合わせながら学んでいく	グループワーク、グループディスカッション、ディベート、ペアワーク、ピアラーニング、Project Based Learning(PBL)、異文化交流 等
問う	自らの問題意識に基づき、多様な思考で問いを設定し、自分事として向き合う	クリティカルシンキング、課題発見、課題形成、目標設定 等
考動する	問いに対して主体的かつ協働的に「考える」、「行動する」の双方を実施し、トライ＆エラーを繰り返しながら知識を深め知恵を生み出す	ロジカル クリエイティブ/デザイン思考、情報収集、分析、ディスカッション、制作、モックアップ制作、プロトタイプ制作、実験、観察、体験学習、留学 等
カタチにする	学んだ知識やスキルを成果としてカタチにすることで、他者と共有し伝える	レポート、論文、プレゼンテーション、報告書、図解、作品、提言、プログラミング、実践事例、イベント開催 等
見つめ直す	アウトプットの成果を多角的に評価し、問題を明らかにして改善策を見出し、次なるアクション(問いから始まるスパイラル)につなげる	自己評価、メタ認知、相互評価、他者評価・外部評価とそのフィードバック、ポートフォリオ、ルーブリック評価、アセスメントテスト、授業アンケート 等

## 会場案内

会場はこちら

6号館 1階教室



## ◆有明キャンパス アクセスマップ

