

# 学生の主体性と問題解決力を育成する アクティブラーニング授業メソッド体験ワークショップ

アクティブラーニングやPBL授業に対して、このようなお悩みや課題をお持ちではありませんか。

- アクティブラーニング型授業の設計、運営に、毎年苦勞する。
- 学生個人にリーダーシップを発揮して取組んでほしいが、「リーダー学生とフォロワー学生が固定化する」「やる気のある学生と無い学生が分かれてしまう」。何か良い工夫が無いだろうか。
- 外部団体とのPBLをより良い学びの場にするために、学生の協働力や取組み姿勢などをもう少し事前に開発しておけると良いのだが、何かできないだろうか。

ケースメソッドPBLの授業体験を通じて、より良い授業運営メソッドを研究いたしましょう！

**日程** 2018年10月27日（土） 13:00～16:00

**会場** 大阪大学 豊中キャンパス スチューデント commons 総合棟I  
セミナー室B

**申込方法** 下記のメールアドレス宛に、お申込ください。  
COデザインセンター  
seminar@cscd.osaka-u.ac.jp  
(右のQRコードからも、お申込可能です)



**定員** 50名（教員および学生）

※学生の反応も、授業運営の重要なヒントになります。授業のアシスタント学生やゼミ生などと一緒にご参加ください。

## 当日プログラム内容

- プログラム体験（学生の立場となり、実際の授業の「ケースワーク」を体験し、内容や効果を体感）
- メソッド研究・解説（体験に隠された、学生の主体性や能力が高まっていく仕組み・メソッドを検討）

## 今回活用するケースメソッドPBL教材「タクナル」について



「タクナル」学生向けテキスト

『議論を通じて問題解決力を高めるPBL』として、リアセック社のジェネリックスキル研究、PBLプログラム開発の実践研究から生み出されたプログラムを題材にします。

### 特徴：経験学習を促進する「デザインされた授業プログラム」

学生ひとりひとりの主体性とジェネリックスキルを伸長させる構造化したプログラム

- ①ケースメソッドPBL（15回授業に対応）
- ②議論を活発にする進行メソッド
- ③学生の主体的な、ふりかえりによる学習が促進される授業構成

主催:大阪大学 COデザインセンター

【内線番号】6649

【Email】seminar@cscd.osaka-u.ac.jp

# アクティブラーニング授業メソッド体験ワークショップ 当日プログラム（予定）

## 【当日のゴール】

**教職員にとって：**ケースメソッドPBLプログラム「タクナル」を学生の立場で体験し、アクティブラーニング型授業を活性化する「プログラムの仕組み、メソッド」を研究、理解し、活用イメージを持つ。

**学生にとって：**主体性と問題解決力を育成するプログラム体験を通じて、大学生活、就職活動場面に役立つ意識、行動などを得る。

## 【当日の内容】

**1.プログラム体験：**「タクナル」全15回構成に用意されている2種類のプログラム「ディスカッション型プログラム」「プロジェクト型プログラム」を体験します。

**2.メソッド研究：**体験を振り返り、各ケースの目的や仕組み、学生達が積極的に取り組むようになり、議論を通じた問題解決力が伸びる仕掛けがどこにあるか、普段の授業にも使えるメソッドを検討します。



## 当日のスケジュール

13:00-	<p style="text-align: center;"><b>オリエンテーション</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・体験会の内容説明、講師&amp;参加者自己紹介</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>プログラム体験①（25分）</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・自己紹介ゲーム</li></ul>
13:25-	<p style="text-align: center;"><b>プログラム体験②（45分）</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ディスカッション型プログラム「無人島」ワーク</li><li>・プログラム体験のふりかえり、感想共有</li></ul>
14:10-	休憩（10分）
14:20-	<p style="text-align: center;"><b>プログラム体験③（60分）</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・プロジェクト型プログラム「文化祭の動物園」</li><li>・プログラム体験のふりかえり、感想共有</li></ul>
15:20-	<p style="text-align: center;"><b>アクティブラーニングメソッド研究（35分）</b></p> <p style="text-align: center;">体験ふりかえりディスカッション タクナルメソッド、プログラム構造解説</p>
16:00-	<b>感想共有・アンケート記入（5分）</b>

スケジュールはあくまで予定です。当日の状況により変更されることがあります。予めご了承ください。