

第 111 回 評価の OR 学生発表会 2026 について

日時: 2026 年 6 月 27 日(土) 13:30 – 18:00 頃

開催方式: ハイブリッド(早稲田大学西早稲田キャンパス 61 号館 102B 教室 & Teams(予定))

現地発表者の皆様へ

- 発表は 1 件 18 分（発表 15 分，質疑 3 分（交代時間込み））です。
ベルは，第 1 鈴が発表開始後 12 分，第 2 鈴が 15 分，第 3 鈴が 18 分です。
質疑・討論は第 3 鈴で打ち切ってください。
- Teams 配信のため，会場の「**発表者用 PC**」の使用をお願いします。
 - ・セッション開始前に，発表用スライドを「**発表者用 PC**」にアップロードして頂きます。
(USB での受け渡し，または事前に王宛にメールで送付など)
 - ・発表の際は，「**発表者用 PC**」を使用し，
Teams の画面共有機能を使ってスライドを共有しながら発表してください。
- 会場では，レーザーポインター，USB を用意してあります。

参加者の皆様へ

- 会場からの質問は，質疑応答の時間にそのままお願いします。
- Teams で参加される方はご自分の名前を「氏名_所属」の形式で表示させてください。
発表者に質問する方法は：「チャットに記載する」また「発表後に音声で質問する」
 - ・チャットに記載する場合，発表中に質問をチャットに書いてください。
 - ・音声で質問する場合，
ツールバーの「リアクション」から「手を挙げる」をクリックしてください。
司会から許可が出た後に行っていただきます。
その際，音声とビデオをオンにしてください。

第 111 回 評価の OR 学生発表会 2026 プログラム

- 13:30 – 13:35 開会の挨拶
- 13:35 – 14:50 セッション 1 (データ分析)
 - 廣田 愛莉*, 朝日 弓未 (東京理科大学)
「宿泊税導入による宿泊需要への影響評価
— 京都市における日本人と外国人旅行者別の差の差分析 —」
 - 阿久 沢雪乃*, 豊田 兼大, 広瀬 啓雄, 永野 清仁 (群馬大学)
「精密プレス加工技術における金型の予防保全及び事後保全に関する故障・生存分析」
 - 山下 優香*, 趙 宇(東京理科大学)
「大阪・関西万博来場者のクラスタリング分析
— MCMM と K-Prototypes の比較を通じて —」
 - 井 敦浩*, 趙 宇(東京理科大学)
「Memorable Brand Experience を介した来場者評価形成プロセスの検証
— 大阪・関西万博来場者データを用いた構造方程式モデリング —」
- 14:50 – 15:00 休憩
- 15:00 – 16:15 セッション 2 (DEA およびデータ分析)
 - 大平 悠真*, 趙 宇(東京理科大学)
「ごみ処理組合の運営効率性と組織・マネジメント要因の関係性
— DEA と Tobit 回帰による実証分析 —」
 - 栗原 彩巴*, 松井 知己(東京科学大学)
「DEA を用いた歴代内閣総理大臣の効率性評価」
 - 林 昭陽*, 王 緒, 江良 亮(群馬大学)
「中国沿海地域における銀行生産性変化の研究
データ包絡分析法およびマルムクイスト指数に基づく実証分析」
 - 富沢 哲生*, 永野 清仁 (群馬大学)
「メジャーリーグにおける打者の状況別パフォーマンス分析とタイプ分類」

- 16:15 – 16:25 休憩
- 16:25 – 17:40 セッション 3 (最適化)
 - 長谷 輝*, 横田 大智, 李 基好, 小林 健(東京科学大学)
 - 「通学時荷物最小化のための時間割最適化」
 - 小林 優之介*(名古屋大学), 呉 偉(静岡大学),
 - 河口 信夫(名古屋大学), 柳浦 睦憲(名古屋大学)
 - 「物流倉庫入荷プロセスにおけるシナリオベース最適化問題に対する
反復局所探索法の機械学習による高速化」
 - 神山 勝冴*(早稲田大学), 増山 博之(東京都立大学), 檀 寛成(早稲田大学)
 - 「ネットワーク中心性指標に基づく推薦システムのランダムジャンプ非依存のパーソナル化」
 - 川根 大輝*, 長野 北斗, 伊豆永 洋一(九州大学)
 - 「逆最適化アプローチによる議席配分の公平性評価」
- 17:40 – 17:45 閉会の挨拶