

# 学長杯経済学部 プレゼンテーション大会について

---

～参加を検討中の皆様に向けて～

第61期 経済学部ゼミナール協議会 企画局

経ゼミ

今年度で「12回目」!!

経ゼミ

# 目的

研究成果を発表する場

新たな視点や考え方との出会いの場

の提供

経ゼミ

# 概要

- 日程 : 2023年12月2日(土)  
場所 : 2号館221教室  
対象 : 高崎経済大学 経済学部生  
発表テーマ : 自由

経ゼミ

# 大会の流れ

開会式



- ① プレゼン発表 (15分)
- ② 審査員質疑応答 (8分)
- ③ 参加学生質疑応答 (5分)
- ④ 採点時間 (約2分)

【①から④(約30分)×チーム数】



閉会式・表彰

経ゼミ

優勝 30,000円!!  
準優勝 10,000円!!

# 賞金やメダルの授与有り◎

メダル授与は  
学長より事務棟にて  
執り行う予定です

経ゼミ

# テーマ：自由

## ベトナム

①ベトナム社会投資銀行 (VSP)

目的  
\* 家族やそれに近い先親を必要としている人々を支援すること  
\* 社会制度の保護や改善

成果  
\* ほとんどの世帯が水や電気のような大型の設備へ利用

課題  
\* 英語レベルの低下方法の見直し

\* 研修を必要とする業の把握

# 去年の テーマ紹介

「水ビジネスにおける官民連携の有用性ー北九州市KOWBAを参考にー」

「JR赤字路線の需要分析」

「ESCO事業から考える高崎経済大学の光熱費削減」

「新駅設立による高崎経済大学への影響」

「身近な知的財産法」

「ODAと日本企業」

「群馬県太田市における外国人政策の現状を考察」

「バイオマスエネルギーの未来 ～バイオガスに着目して～」

経ゼミ

# 審査方法について

- ・審査員3名(経済・経営・国際から1名ずつを予定)
- ・学生採点(大会参加学生全員が審査)

# ☆☆学生採点☆☆

- 参加学生の中から1名選出する「MVP」
- 参加学生全員が、自分のゼミ以外の学生(1名)に投票
- 賞金 5,000円、メダル・賞状授与
- Microsoft Formsを使用する予定

# 審査基準要綱

参加者の皆様は、  
写真撮影を行いますので  
役員の指示に従ってください

経ゼミ

<p>着眼点 20点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発表テーマや内容にオリジナリティがある。</li> <li>・発表テーマや内容が明解で分かりやすい。</li> <li>・発表テーマに対する現状分析ができています。</li> </ul>
<p>情報分析力 20点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・参考文献やフィールドワークによる情報収集が十分に取られている。</li> <li>・情報の裏付けができています。</li> <li>・発表の展開の過程において、関連する理論・データを正しく使用できている。</li> </ul>
<p>論理性 20点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発表の展開に一貫性がある。</li> <li>・論理立てに矛盾がなく、発表内容が理解しやすい。</li> <li>・論点について十分に考察がなされている。</li> </ul>
<p>発表能力 20点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原稿用紙の有無、声の大きさ、ジェスチャー、時間配分等、プレゼンが優れている。</li> <li>・前提知識のない人にも分かりやすいように表現が工夫されている。</li> <li>・パワーポイントが見やすく、表現が工夫されている。</li> </ul>
<p>質問対応力 20点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・質問に対して適切な回答ができています。</li> <li>・回答に説得力がある。</li> <li>・簡潔かつ明快に回答できている。</li> </ul>

## 締切日について

- 参加募集開始(1次募集) 7月18日(火)
- 参加締切日(最終締め切り) 10月20日(金)
- 資料提出日締切日 11月8日(水)

経ゼミ

# 募集方法

- 申込書をチーム単位でformsにて送信(参加チームが上限まで集まり次第終了)
- 【先着順】
- 募集開始約1週間前に、  
大会参加要項・申込書を当団体HPにて掲載予定

※詳しい内容は高崎経済大学経済学部ゼミナール協議会のHPをご覧ください。

経ゼミ

ありがとうございました

経ゼミ