

ビジネス企画 発表会



2025

日時

9/24 (水)

15:00 – 18:15

場所

中百舌鳥キャンパス
A12棟 サイエンスホール

対象

本学の全学生、教職員
関連企業

申込

9/23 (火) 締切



観覧希望の方は、
左記URLまたはQRコードより
お申込みください。

<https://forms.office.com/r/iHYEDw45GA>

時間	発表者	発表テーマ
15:00～	開会挨拶 芦田 淳 教授	
15:05～	現代システム科学域 環境社会システム学類 B4 原田 唯花 (ハラダ ユイカ)	標準化された介護作業フローで 安定した高品質サービスを提供する
15:30～	工学研究科 物質化学生命系専攻 M2 今井 奎太郎 (イマイ ケイタロウ)	CO2をメタノールに変換する 多硫化モリブデン触媒の製造・販売
15:55～	工学研究科 電子物理系専攻M2 丹羽 智彦 (ニワトモヒコ)	道路用高視認性マーカー 「Bright Road Marker」
16:20～	休憩	
16:30～	現代システム科学研究科 現代システム科学専攻 D1 清水 大河 (シミズ タイガ)	海を豊かにするための フルボ酸鉄溶液製造と漁獲量向上事業
16:55～	工学研究科 物質化学生命系専攻 D1 仲尾 健宏 (ナカオ タケヒロ)	スーパーシティを実現する 全固体カリウム電池
17:20～	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 D1 山本 悠登 (ヤマモト ユウト)	小型姿勢制御ユニット “YOICHI”
17:45～	農学研究科 生命機能化学専攻 D1 大石 陸人 (オオイシ リクト)	バイオ科学館で新しい未来へ
18:10～	講評	

- ・ 新規の知財に繋がる可能性があるため「秘密会議」とし、内容の秘密保持を守っていただきます。
- ・ 来年度に受講を検討されている学生や、内容に興味がある学生のみなさんは積極的にお申込みください。



ビジネス企画 発表会



2025

日時

9/24 (水)

15:00 – 18:15

場所

中百舌鳥キャンパス
A12棟 サイエンスホール

対象

本学の全学生、教職員
関連企業

申込

9/23 (火) 締切

観覧者募集

時間	発表者	
15:00~		
15:05~	現代システム科学域 環境社会システム学類 B4 原田 唯花	
15:30~	工学研究科 物質化学生命系専攻 M2 今井 奎太郎	
15:55~	工学研究科 電子物理系専攻 M2 丹羽 智彦	
16:20~		
16:30~	現代システム科学研究科 現代システム科学専攻 D1 清水 大河	
16:55~	工学研究科 物質化学生命系専攻 D1 仲尾 健宏	
17:20~	工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 D1 山本 悠登	
17:45~	農学研究科 生命機能化学専攻 D1 大石 陸人	
18:10~		

- ・ 新規の知財に繋がる可能性があるため「秘密会議」とし、内容の秘密保持を守っていただきます。
- ・ 来年度に受講を検討されている学生や、内容に興味がある学生のみなさんは積極的にお申込みください。



大学院共通教育科目「ビジネス企画実践演習」受講生の成果発表会

ビジネス企画 発表会



2025

日時

9/24 (水)

15:00 - 18:15

場所

中百舌鳥キャンパス
A12棟 サイエンスホール

対象

本学の全学生、教職員
関連企業

申込

9/23 (火) 締切

観覧者募集



大学院共通教育科目 イノベーション創出型研究者養成1
「ビジネス企画特別演習」

ビジネス企画発表会

2025

日時

11/21 (火)

15:00 ~ 18:00

場所

中百舌鳥キャンパス A12棟
サイエンスホール

観覧者 募集

申込み

観覧希望の方は、
下記URLまたはQRコードより
お申込みください。



観覧無料

11/20 (月) 締切

大阪公立大学 大学院共通教育科目
「ビジネス企画実践演習」の受講生7名の成果発表会

観覧者
募集

ビジネス企画 発表会



15:00-18:15

中百舌鳥キャンパス A12棟 サイエンスホール

事前
申込制

9/23 (火) までに下記URLまたはQRコードからお申込みください。
<https://forms.office.com/r/WwMexsq897>



15:00~15:05 開会挨拶 芦田 淳教授

15:05~15:35

理学研究科 化学専攻 M2

重松 大登 (シゲマツ ヒロト)

ECONVERTER「CO²排出量削減から世界を変える」

1

15:35~16:05

工学研究科 都市系専攻 D1

趙 能 (チョウ ノウ)

鉄筋コンクリート造外部柱梁接合部
軸崩壊防止設計法の商業化

2

16:05~16:35

農学研究科 緑地環境科学専攻 D1

中元 晃 (ナカモト アキラ)

GAIA「都市型動物園における液肥・
ガス生成プラント」

3

16:45~17:15

都市経営研究科 都市経営専攻 D3

林 浩一 (ハヤシ コウイチ)

コミュニケーションのポテンシャル
を最大限に引き上げる「インプレッ
ションマネジメント研修」

4

17:15~17:45

農学研究科 緑地環境科学専攻 D1

福田 琳之介 (フクダ リンノスケ)

地域・作物に特化した新しいポリネー
ターの提供

5

17:45~18:00 講評

- ・本発表会は「TEC1ビジネス企画特別演習」を受講した学生5名の成果発表会です。
- ・観覧者は本学の全学生、教職員、関連企業が対象です。
- ・新規の知財に繋がる可能性があるため「秘密会議」とし、内容の秘密保持を守っていただきます。
- ・来年度に受講を検討されている学生や、内容に興味がある学生のみなさんは、積極的に申し込みください。



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University

IdDec
Innovative Dr.

[お問合せ] 大阪公立大学 高度人材育成推進センター
メール gr-idec-jinzai@omu.ac.jp 電話 072-254-8265