

大学コンソーシアム八王子主催

八王子地域の
企業の皆様へ

学生発表会

発 表

基礎研究から商品開発
まで、広い研究レベル
の発表があります。



業種外の発表
から、課題解決
のヒントを見つ
けて下さい。

八王子地域の学生の成長や研
究の発展に繋がります。

実践現場のお立場から、学生
にアドバイスをお願いします。



成 長

共同研究

業種に近い発表から、共同研究や
共同事業、委託研究に発展する可
能性があります。



聴講後は
お名刺を
学生や教
員にお渡
しください。

学生が貴社に興味
を持ち、新卒採用
に繋がる可能性が
あります。

採用

研究室との繋がり
が、採用の窓口に
なる場合もあります。

第14回発表タイトル（抜粋）

システム分野	Beyond5Gを目指した新しい通信方式を検討するための初期検討（拓殖大学）
機械工学分野	全固体電池の性能評価・比較とウェアラブル機器・IoTデバイスへの応用（東京工科大学）
電気電子分野	家庭用太陽光追尾システム構築のためのモデル作成（サレジオ工業高等専門学校）
材料分野	ステンレス鋼へのイオンビーム照射による窒化炭素層の機械的特性（工学院大学）
その他	超音波きさげ工具の開発（東京工業高等専門学校）

上記タイトルをはじめ、2日間で約280件の発表を予定しています。

12/3^火
2022 - 4^水
am 9:30 - pm 4:00

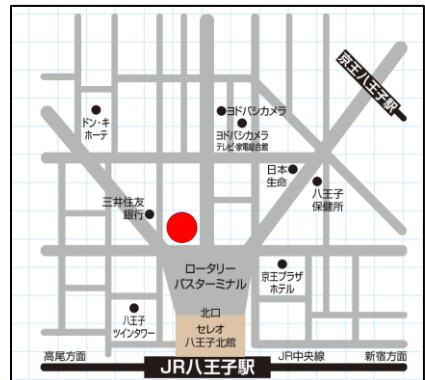
入場
無料



八王子市学園都市センター
八王子オクトーレ11階・12階
(旧八王子東急スクエア)

※状況により入室を制限する場合や、予約
制となる場合があります。

申込
不要



発表事例

今年度の発表と当日のプログラムは、11月10日(木)にウェブサイトで公開します。

発表キーワード（令和3年度・抜粋）

※令和4年度の発表キーワードはウェブサイトをご確認ください。

【システム系】Python, Java Script, Raspberry PI, GPS, GIS, CG, VR, 音声認識等

【機械工学系】流体シミュレーション, 構造分析, ロボット学習, コントローラ, PVモジュール等

【電気電子系】電磁誘導, 不揮発メモリ, 半導体, トランジスタ, リチウムイオン電池等

【材料系】単結晶シリコン, 樹脂, セラミックス, 接合界面, 異材接合体, 薄膜等

【その他】再生可能エネルギー, バイオプラスティク, パッケージデザイン, 店舗プランディング等

発表形式（会場の様子）



口頭発表



ポスター発表



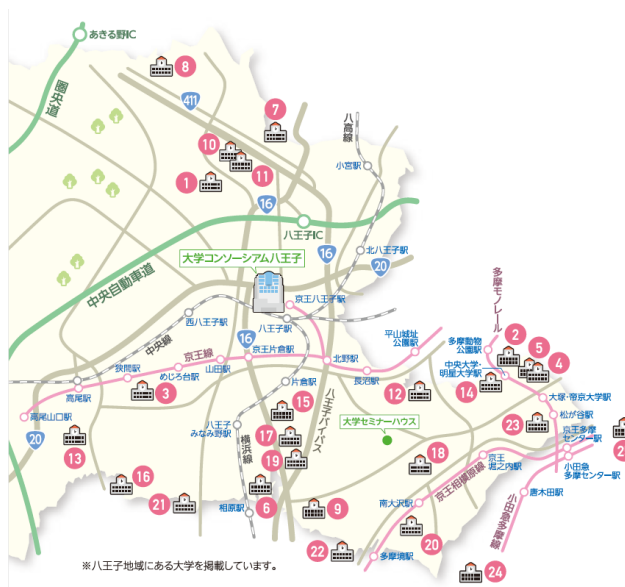
展示発表



提案セッション

※写真は過去に開催された学生発表会の様子です。

加盟校・加盟団体



※八王子地域にある大学を掲載しています。

①工学院大学

⑭中央大学

②明星大学

⑮日本文化大学

③東京工業高等専門学校

⑯法政大学

④帝京大学

⑰東京工科大学

⑤帝京大学短期大学

⑱東京都立大学

⑥東京造形大学

⑯山野美容芸術短期大学

⑦東京純心大学

⑳ヤマザキ動物看護大学

⑧杏林大学

㉑東京家政学院大学

⑨多摩美術大学

㉒サレジオ工業高等専門学校

⑩創価大学

㉓デジタルハリウッド大学

⑪創価女子短期大学

㉔桜美林大学

⑫東京薬科大学

㉕多摩大学

⑬拓殖大学

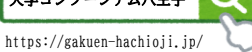
八王子市／八王子商工会議所／八王子市学園都市推進会議
八王子学生委員会／(公財)大学セミナーハウス
(公財)八王子市学園都市文化ふれあい財団



大学コンソーシアム八王子事務局

〒192-0083 東京都八王子市旭町9-1
八王子スクエアビル11F 八王子市学園都市センター内
TEL 042(646)5740 FAX 042(646)2663
Mail conso99@gakuen-hachioji.jp

大学コンソーシアム八王子



<https://gakuen-hachioji.jp/>

