

# 令和6年度 探究活動生徒発表会

◆会場 日本薬科大学さいたまキャンパス

◆日程 令和6年12月26日(木)

※入退場は自由です

開始	終了			
9:30	終日	受付	講義棟3 1階入口	発表校の代表者は必ず受付にお越しください。 見学の方は受付で受付カードをお取りください。 取材される方は必ず受付にお越しください。
10:00	~10:20	開会式		講義棟3 3階731教室 (同時中継 732教室)
10:30	~12:00	口頭発表 講義棟3	2階721~723教室 3階731~733教室	ポスター発表 講義棟3 1階~3階廊下
12:10	~13:00	DXハイスクール	情報交換会 ※事前登録不要	講義棟3 2階724教室
13:30	~15:30	口頭発表 講義棟3	2階721~723教室 3階731~733教室	ポスター発表 講義棟3 1階~3階廊下
15:40	~16:00	閉会式		講義棟3 3階731教室 (同時中継 732教室)

## ◆発表校

東部	春日部 ●	春日部工業 ●	春日部女子 ●	越谷北 ●	不動岡 ●
西部	朝霞(全) ● 川越女子 ● 富士見 ●	朝霞(定) ● 坂戸 ● 松山 ●	小川 ● 所沢 ● 松山女子 ●	川越 所沢北 ●	川越工業 ● 飯能 ●
南部	伊奈学園総合 ● 大宮東 ●	浦和 川口北 ●	浦和商业 ● 蕨 ●	浦和第一女子 ●	大宮工業 ●
北部	熊谷 ● 秩父農工科学(全) ●	熊谷女子 ●	熊谷西 ● 秩父農工科学(定) ●	児玉 ● 深谷 ●	秩父 ●
市立	川口市立 ●				

## ◆県指定事業

- 学際的な学び推進事業指定校
- データサイエンス・AIリテラシーを活用できる高校生育成事業指定校

## ◆文部科学省指定事業

- スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校
- マイスター・ハイスクール指定校
- 高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)採択校



口頭発表

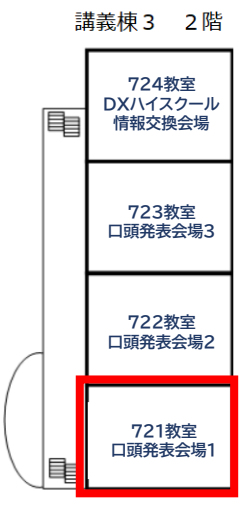
発表時間10分以内、質疑応答3分以内 (ペル 1鈴 8分 2鈴 10分 3鈴 13分)

○講義棟3 2階 721教室 (口頭発表会場1)  
 10時30分~12時00分 分野: 情報・物理・地学

- 口頭1-1 川口北高校 「AIに気持ちを伝えることができるのか」
- 口頭1-2 松山女子高校 「なぜ1日は24時間なの??」
- 口頭1-3 松山女子高校 「宇宙人はホントにいるの?」
- 口頭1-4 川口北高校 「本当にサンタクロースがプレゼントを配れる環境はどのような環境なのか」
- 口頭1-5 坂戸高校 「学校から出たゴミでかっこいいスピーカーを作る」

13時30分~15時25分 分野: 物理・地学・化学 ※途中休憩10分

- 口頭1-6 春日部高校 「シワの向きをたどってみると  
~縄状溶岩の調査で明らかになった安永溶岩丘群~」
- 口頭1-7 川越女子高校 「埼玉県ときがわ町雲河原地区における矢穴調査結果」
- 口頭1-8 春日部高校 「ネオジム磁石について」
- 口頭1-9 川口市立高校 「圧電素子による鞋底発電」
- 口頭1-10 浦和第一女子高校 「高性能のマグネシウム空気電池の作製」
- 口頭1-11 川口市立高校 「ソリダゴ・カナデンススからのカフェ酸抽出研究」



○講義棟3 2階 722教室 (口頭発表会場2)  
 10時30分~12時00分 分野: 農業・生物

- 口頭2-1 秩父農工科学高校(全) 「第3のみのつの研究と新たな取り組みについて」
- 口頭2-2 富士見高校 「農業から見る富士見市の将来像」
- 口頭2-3 不動岡高校 「トンボの羽の滑空」
- 口頭2-4 越谷北高校 「ゴモクムシ属2種の行動に経節が与える影響」
- 口頭2-5 浦和第一女子高校 「アリの死体搬出行動と脂肪酸の種類の関係」

13時30分~15時25分 分野: 生物 ※途中休憩10分

- 口頭2-6 川口市立高校 「藻類の色素を用いたインク作り  
~適切な抽出方法と培養方法、絵具制作の方法の調査~」
- 口頭2-7 川越女子高校 「コケの屋根緑化」
- 口頭2-8 松山高校 「アメリカカツノウズムシが忌避する刺激の選択」
- 口頭2-9 川越女子高校 「荒川水系における外来エビと在来エビの分布と  
準絶滅危惧種ヌカエビの保全」
- 口頭2-10 川口市立高校 「バッタについての一考察」
- 口頭2-11 春日部高校 「クワガタ・カブトムシと屋久島の関係」

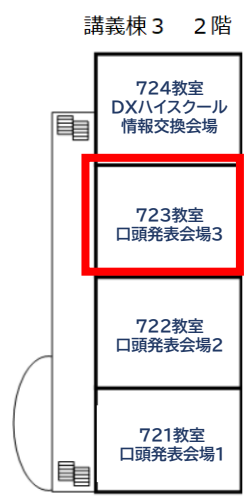


○講義棟3 2階 723教室 (口頭発表会場3)  
 10時30分~12時00分 分野: データサイエンス等

- 口頭3-1 熊谷高校 「美里町の農地を活かし、農業体験ツアーを実施する」
- 口頭3-2 浦和高校 「鳥人間コンテストへの軌跡」
- 口頭3-3 小川高校 「サッカーにおける映像分析ソフトを用いたプレー改善」
- 口頭3-4 熊谷高校 「千葉に対抗! 埼玉の二大観光地 川越、秩父」
- 口頭3-5 川越工業高校 「デジタルものづくりの研究×アントレ  
~デジタルものづくりを活用した商品開発~」

13時30分~15時25分 分野: DX・工業等 ※途中休憩10分

- 口頭3-6 大宮東高校 「弾道測定分析機器を用いて打撃・投球を測定し客観的データと  
『主観的なコンディション』の相関関係を科学する」
- 口頭3-7 秩父農工科学高校(全) 「広大なサーキットに挑む~単3充電電池40本のEVカーレース~」
- 口頭3-8 飯能高校 「地域探究とDXの取組」
- 口頭3-9 川越工業高校 「リサイクル(自発的に外れる生分解性容器用ラベル)」
- 口頭3-10 春日部高校 「防音に適した材料」
- 口頭3-11 春日部工業高校 「5インチライブスチームの研究製作及び地域交流」
- 口頭3-12 川越工業高校 「人工ルビー製造装置を転用した酸水素炎バーナーの設計開発について」



○講義棟3 3階 731教室 (口頭発表会場4)

10時45分～12時00分 分野:地域探究

- 口頭4-1 小川高校 「起業体験プログラム～おがわマルシェの取組～」
- 口頭4-2 春日部女子高校 「ララガーデンお菓子大作戦」
- 口頭4-3 熊谷女子高校 「熊谷市キラキラ政策」
- 口頭4-4 熊谷西高校 「子どもが過ごしやすい街にするにはどのような施設が必要だろうか。」

13時30分～15時15分 分野:地域探究等

- 口頭4-5 所沢北高校 「高齢者介護における国と私たちの負担を減らすためには」
- 口頭4-6 川口北高校 「記憶に残る話し方と非言語コミュニケーションとの相関」
- 口頭4-7 朝霞高校(定) 「小説家が売れるためには」
- 口頭4-8 朝霞高校(定) 「循環型社会を目指すには ～ゴミをアートに～」
- 口頭4-9 熊谷西高校 「熊谷市の健康を促進するために求められる施設はなんだろう」

講義棟3 3階



○講義棟3 3階 732教室 (口頭発表会場5)

10時45分～12時00分 分野:地域探究等

- 口頭5-1 伊奈学園総合高校「How to ADVERTISE International Festa」
- 口頭5-2 伊奈学園総合高校「Friendship City」
- 口頭5-3 小川高校 「インバウンドツアー in OGAWA」
- 口頭5-4 小川高校 「インドにおける気候が食文化に与える影響  
～コルカタの特色とその背景～」

13時30分～15時25分 分野:地域探究等

※途中休憩10分

- 口頭5-5 伊奈学園総合高校「Connecting People in Ina Town」
- 口頭5-6 所沢高校 「国際交流のすゝめ」
- 口頭5-7 熊谷女子高校 「おかえり小学校」
- 口頭5-8 秩父高校 「みそポテトを使ったお土産作り」
- 口頭5-9 秩父高校 「秩父の牛乳から生成されたホエイ」
- 口頭5-10 児玉高校 「はにぼんと児玉町をお散歩！」
- 口頭5-11 所沢北高校 「フードロス削減でよりよい社会へ」

講義棟3 3階



○講義棟3 3階 733教室 (口頭発表会場6)

10時30分～12時00分 分野:探究

- 口頭6-1 不動岡高校 「加須市の中学生の学力を上げよう！」
- 口頭6-2 不動岡高校 「高校生からみた入管問題～社会に対する提言～」
- 口頭6-3 松山女子高校 「書道×アート ～あなたはどう感じますか?～」
- 口頭6-4 所沢北高校 「親子間のコミュニケーションを活発にさせるためには」
- 口頭6-5 所沢北高校 「どうしたらカウンセリングを身近にできるか」

13時30分～15時25分 分野:探究

※途中休憩10分

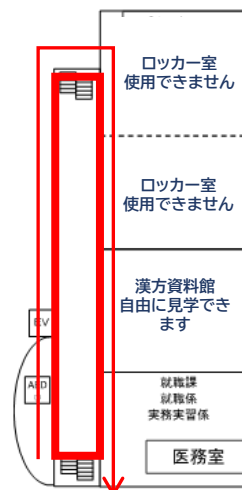
- 口頭6-6 浦和商业高校 「時代の最先端屋内農業」
- 口頭6-7 浦和商业高校 「楽しく学んでトラブル回避Ⅱ～遊び、学び、そして・・・」
- 口頭6-8 所沢高校 「マーメイドスイムを広めたい！！」
- 口頭6-9 熊谷高校 「校歌の歴史と熊高の校歌」
- 口頭6-10 川口北高校 「おふくろの味を再現するにはどうしたら良いか？」
- 口頭6-11 朝霞高校(全) 「捕手初心者の僕が自分なりに本気で改善したら、甲子園レベルに達する説」
- 口頭6-12 松山高校 「睡眠の質を向上させるために」

講義棟3 3階



ポスター発表は、AグループとBグループが交互に行います。

- 10時30分～11時10分 Aグループ発表、Bグループ見学  
＜休憩・発表者入れ替え＞
- 11時20分～12時00分 Bグループ発表、Aグループ見学  
＜休憩・発表者入れ替え＞
- 13時30分～14時20分 Aグループ発表、Bグループ見学  
＜休憩・発表者入れ替え＞
- 14時30分～15時20分 Bグループ発表、Aグループ見学
- 15時20分～15時30分 片付け



時計回りに番号順に並んでいます。  
※電源等の都合により、入れ替わっている場合があります。

○講義棟3 1階 廊下 (ポスター発表会場1)

- |   |          |             |   |
|---|----------|-------------|---|
| A | ポスター-101 | 大宮工業高校      | 「暑さ指数測定装置の開発及び解析の研究」                        |
| B | ポスター-102 | 大宮工業高校      | 「課題研究[福祉班]ALS患者様向け意思伝達装置の製作」                |
| A | ポスター-103 | 大宮工業高校      | 「大宮北特別支援学校コラボPJその①」                         |
| B | ポスター-104 | 秩父農工科学高校(全) | 「広大なサーキットに挑む～単3充電電池40本のEVカーレース～」            |
| A | ポスター-105 | 春日部工業高校     | 「越谷市・野田市の都市開発」                              |
| B | ポスター-106 | 春日部工業高校     | 「東武鉄道の水災害史」                                 |
| A | ポスター-107 | 春日部工業高校     | 「文化祭ウェルカムアーチの製作」                            |
| B | ポスター-108 | 春日部工業高校     | 「電気を生かして地域に貢献」                              |
| A | ポスター-109 | 川越工業高校      | 「デジタルものづくりの研究×アントレ<br>～デジタルものづくりを活用した商品開発～」 |
| B | ポスター-110 | 川越工業高校      | 「環境にやさしい電気二重層コンデンサーの製作」                     |
| A | ポスター-111 | 川越工業高校      | 「液-液層分離によるプラスチックの分別」                        |
| B | ポスター-112 | 川越工業高校      | 「消しカスから純粋なPVCを取り出す」                         |
| A | ポスター-113 | 児玉高校        | 「LEGOとarduino1によるライトレースカーの製作と比較について」        |
| B | ポスター-114 | 松山高校        | 「Pythonista 3 を用いた iOS での開発」                |
| A | ポスター-115 | 熊谷西高校       | 「硫化亜鉛ナノ粒子のサイズチューニング」                        |
| B | ポスター-116 | 坂戸高校        | 「アミンで還元される交通信号反応」                           |
| A | ポスター-117 | 所沢北高校       | 「再利用可能な生分解性プラスチックを作る」                       |
| B | ポスター-118 | 所沢北高校       | 「短期保存に適した環境に優しい鮮度保持剤の提案」                    |
| A | ポスター-119 | 川口市立高校      | 「野菜の色素を利用した色素増感太陽電池の開発」                     |
| B | ポスター-120 | 川口市立高校      | 「二酸化炭素の抽出～多孔質な固体～」                          |
| A | ポスター-121 | 川越女子高校      | 「フラックス法を用いたサファイア結晶生成<br>～新たな試料配分による改良と評価～」  |
| B | ポスター-122 | 浦和高校        | 「袋小路の実情inさいたま見沼 中川MAP」                      |

(以下、展示のみ)

- |          |       |   |
|----------|-------|---|
| ポスター-123 | 大宮東高校 | 「Blenderを用いた3Dモデルの作成および今後の展望について」                     |
| ポスター-124 | 大宮東高校 | 「弾道測定分析機器を用いて打撃・投球を測定し客観的データと『主観的なコンディション』の相関関係を科学する」 |



ポスター発表

ポスター発表は、AグループとBグループが交互に行います。

10時30分～11時10分 Aグループ発表、Bグループ見学

<休憩・発表者入れ替え>

11時20分～12時00分 Bグループ発表、Aグループ見学

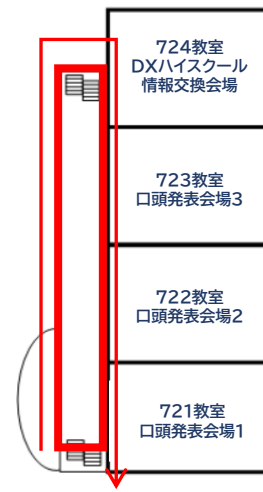
<休憩・発表者入れ替え>

13時30分～14時20分 Aグループ発表、Bグループ見学

<休憩・発表者入れ替え>

14時30分～15時20分 Bグループ発表、Aグループ見学

15時20分～15時30分 片付け



時計回りに番号順に並んでいます。

※電源等の都合により、入れ替わっている場合があります。

○講義棟3 2階 廊下 (ポスター発表会場2)

A	ポスター-201	伊奈学園総合高校	「神奈川県の海洋調査を通して見えてきたこと」
B	ポスター-202	浦和第一女子高校	「正三角形の特殊条件下における頂点彩色問題の考察」
A	ポスター-203	浦和第一女子高校	「プラナリアの摂食行動」
B	ポスター-204	浦和第一女子高校	「疲れにくいテーピング」
A	ポスター-205	浦和第一女子高校	「データ化した歩き方の区別 -利用者だけを通す自動ドアの開発に向けて-
B	ポスター-206	春日部高校	「ヤクシマエゾゼミから考える今後の日本の夏」
A	ポスター-207	春日部高校	「Seestarによる変光星の測光」
B	ポスター-208	春日部高校	「hscMapを利用した銀河の形の探究」
A	ポスター-209	春日部高校	「屋久島の野鳥からわかる環境の変化」
B	ポスター-210	春日部高校	「伊豆大島フィールドワーク研修内容報告」
A	ポスター-211	川口北高校	「野菜の糸から生地は編めるのか？」
B	ポスター-212	川口北高校	「植物と人間の再生能力の差」
A	ポスター-213	川口北高校	「あずきバーを柔らかくする方法」
B	ポスター-214	川口市立高校	「多感覚知覚～視覚に及ぼす聴覚の影響～」
A	ポスター-215	川口市立高校	「白色腐朽菌によるリグニンの分解」
B	ポスター-216	川口市立高校	「ハチノスツヅリガの湿度によるプラスチック分解の変化」
A	ポスター-217	川口市立高校	「うま味と4味による唾液分泌量の変化」
B	ポスター-218	秩父農工科学高校(全)	「第3のみつの研究と新たな取り組みについて」
A	ポスター-219	川越高校	「送電線下の森林管理がチョウ類の多様性に与える影響 -埼玉県 緑のトラスト保全地の事例-」
B	ポスター-220	川越高校	「～埼玉県の魚～ムサシトミヨのミトコンドリアDNA (Cytochrome b, D-loop)から見たトゲウオ科トミヨ属の系統樹作成」
A	ポスター-221	川越女子高校	「ツートンカラーヒドラの作成」
B	ポスター-222	越谷北高校	「トントン相撲における力士の動き方と重心の関係」
A	ポスター-223	熊谷高校	「EM発酵液とEMIぼかしによるサツマイモの収穫量の変化」
B	ポスター-224	熊谷高校	「土壌粒子の違いによる液状化現象進行の変化II」
A	ポスター-225	熊谷西高校	「キハダの産地と含有成分の量の関係」
B	ポスター-226	熊谷西高校	「野菜と水ストレス」
A	ポスター-227	熊谷西高校	「グリーンフラッシュ(GF)の条件の明確化と再現」
B	ポスター-238	所沢北高校	「ゾウリムシのイオン刺激受容機構に関する繊毛運動と酸素濃度の関係」
A	ポスター-229	所沢北高校	「オーロラ発生装置の制作・改良」
B	ポスター-230	所沢北高校	「硬貨の落下音の種類による違いを顕著にする」
A	ポスター-231	所沢北高校	「バラ曲線 $r = \sin(n\theta)$ の $n$ の値と領域の個数の規則性」
B	ポスター-232	松山高校	「環境の違いによるショウジョウバエの多様性調査」



ポスター発表

ポスター発表は、AグループとBグループが交互に行います。

10時30分～11時10分 Aグループ発表、Bグループ見学

<休憩・発表者入れ替え>

11時20分～12時00分 Bグループ発表、Aグループ見学

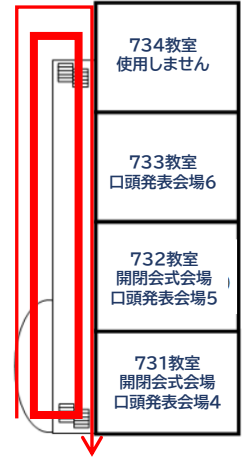
<休憩・発表者入れ替え>

13時30分～14時20分 Aグループ発表、Bグループ見学

<休憩・発表者入れ替え>

14時30分～15時20分 Bグループ発表、Aグループ見学

15時20分～15時30分 片付け



時計回りに番号順に並んでいます。  
※電源等の都合により、入れ替わっている場合があります。

○講義棟3 3階 廊下 (ポスター発表会場3)

A	ポスター-301	小川高校	「インドにおける気候が食文化に与える影響 ～コルカタの特色とその背景～」
B	ポスター-302	小川高校	「インドと日本の学校教育に見る文化的価値観の違い」
A	ポスター-303	小川高校	「コルカタの歴史的遺産 ～王朝時代から植民地時代への文化的変遷とその影響～」
B	ポスター-304	小川高校	「インドの生活様式と伝統舞踊の関連性 ～地域教育が育む表現の美学と伝承～」
A	ポスター-305	春日部女子高校	「世界の女性に寄り添おう～女性の早期結婚～」
B	ポスター-306	春日部女子高校	「こども食堂ひなた」
A	ポスター-307	春日部工業高校	「Sエール弁当の商品化・販売までの道のり！」
B	ポスター-308	児玉高校	「古いものを新しい価値として甦らせる」
A	ポスター-309	児玉高校	「事業承継 ～地元の愛されるパン屋さん～」
B	ポスター-310	児玉高校	「将来の畜産について」
A	ポスター-311	坂戸高校	「坂高発 地域経世済民プロジェクト ～文化祭収益をこども食堂に～」
B	ポスター-312	川口北高校	「みんなの理想の看護師像とは」
A	ポスター-313	川口北高校	「日本と外国で美の基準が違うのはなぜか」
B	ポスター-314	川口北高校	「伊能忠敬はどのようにして日本地図を作ったのか」
A	ポスター-315	深谷高校	「晴天のその先に」
B	ポスター-316	松山女子高校	「書道×アート ～あなたはどう感じますか?～」
A	ポスター-317	松山女子高校	「"書道×アート"を世界に！」
B	ポスター-318	蕨高校	「演劇における表現の研究」
A	ポスター-319	川越女子高校	「埼玉県における熱中症リスクの地域性分析 ～若年層の熱中症リスク軽減に向けて～」
B	ポスター-320	熊谷高校	「熊谷市の他市と比較した観光業の現状・課題・対策」
A	ポスター-321	熊谷高校	「本庄市の総人口を増やすためには…キャリア後と若い一人暮らしをターゲットにして、人口を増やす施策を考える」
B	ポスター-322	熊谷女子高校	「クマがらで熊谷を豊かに キーワードはSNS?!」
A	ポスター-323	秩父高校	「札所の魅力化」
B	ポスター-324	秩父高校	「ぼくらの里山」
A	ポスター-325	秩父高校	「廃棄食材のアップサイクル」
B	ポスター-326	秩父農工科学高校(定)	「秩父の伝統を全国へ ～秩父の伝統よいじゃあねえで～」
A	ポスター-327	朝霞高校(全)	「意外と人気者?ブロッコリーの秘密に迫る」
B	ポスター-328	所沢高校	「ところティーンズフェスティバル2025」
A	ポスター-329	所沢高校	「スト6の友達を増やしたい！」
B	ポスター-330	所沢高校	「無料塾、やりませんか？」
A	ポスター-331	所沢高校	「世界の中で最も生きるのが楽な生物は？」
B	ポスター-332	飯能高校	「動物園の現状と未来に向けて」
A	ポスター-333	飯能高校	「飯能高校 探究部プロジェクト」
B	ポスター-334	飯能高校	「包括的金融緩和政策と量的・質的金融緩和(QQE)が我が国の中長期金利に与えた影響」
A	ポスター-335	松山高校	「本気で松高の倍率を上げる」
B	ポスター-336	松山高校	「能登震災を忘れない」
A	ポスター-337	小川高校	「起業体験プログラム～おがわマルシェの取組～」



埼玉県マスコット「コバトン」

## DXハイスクール情報交換会

○講義棟3 2階 724教室  
12時10分～13時00分（11時40分より入室開始）

採択校の教員が、学校の様子などを報告します。  
DXハイスクールに興味のある方は、どなたでも参加することができます。

11時40分～ 受付開始(直接、724教室にお越しください。)  
12時10分 開会・挨拶・DXハイスクールについての説明  
12時15分 実践発表① 秩父農工科学高校  
実践発表② 大宮東高校  
実践発表③ 飯能高校  
12時40分 情報交換・質疑応答  
13時00分 終了予定

講義棟3 2階



会場の様子



### 発表校の取組

※参考URL 文部科学省 高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)事例集  
[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/shinkou/shinko/mext\\_02811.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/shinkou/shinko/mext_02811.html)

- 飯能高校 テーマ  
「答えのない問いに協働的に立ち向かう生徒の育成」
- 大宮東高校 テーマ  
「デジタル技術によって得られたデータを活用し、健康科学分野で活躍するDX人材の育成」
- 秩父農工科学高校 テーマ  
「デジタルツールを活用できるスペシャリストの育成」

## 各事業の紹介

### ◆県指定事業

#### ●学際的な学び推進事業

融合的な観点で物事をとらえ、課題とその解決策を提案できる人材を育成するために、探究活動及び教科等横断的な学びに関する教育の充実を図ることを目的とした事業

(指定校12校 春日部女子、春日部工業、小川、坂戸、所沢北、飯能、松山、松山女子、浦和商业、川口北、児玉、秩父)

#### ●データサイエンス・AIリテラシーを活用できる高校生育成事業

データサイエンスの基礎的な手法を用いた、課題解決の提案ができる人材の育成、授業実践の蓄積及び教員の育成を目指すことを目的とした事業

(指定校2校 熊谷、熊谷女子)

### ◆文部科学省指定事業

#### ●スーパーサイエンスハイスクール(SSH)

先進的な理数系教育や文理融合領域に関する研究開発を実施している高等学校等を「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」に指定し支援することを通じて、将来のイノベーションの創出を担う科学技術人材の育成を図る。また、高等学校等の理数系の教育課程の改善に資する実証的資料を得るための事業

(県公立高校 指定校9校 浦和第一女子、川越女子、春日部、松山、熊谷西、越谷北、所沢北、川口市立、さいたま市立大宮北)

#### ●次世代地域産業人材育成刷新事業(マイスター・ハイスクール)

成長産業化に向けた革新を図る産業界と専門高校が一体となり、地域産業の持続的な成長を牽引する最先端の職業人材を育成する。また、先進的な取組を行う専門高校等をマイスター・ハイスクールに指定し、実践研究を行う事業

(県公立高校 指定校1校 大宮工業)

#### ●高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)

端末を活用し、個別最適な学びや協働的な学びを一体的に充実させることで生徒の資質能力を育成すること、高校段階におけるデジタル等成長分野を支える人材育成することを目的とした事業

(県公立高校 採択校28校)

**講義棟3**  
1~3階の廊下でポスター発表を行います

教室での飲食も可能です。

食事をする場合は、ロビーや  
食堂等も御利用できます。

キッチンカーもあります

**漢方資料館**

日本薬科大学で所蔵している  
資料を自由に見学できます。



**受付**

○計画調整課

詳しくはこちら

SDGsアプリ  
「S<sup>3</sup>(エスキューブ)」案内



長期研修生(教員)等  
情報提供

○食堂(食堂厚生棟2階、3階)

営業時間

午前9時~午後2時

(食券券売機(食堂内)午前9時より稼働)

※食堂厚生棟2階

<食堂メニュー(予定)>

(食事を持ち込むことも可能です)

生姜焼き定食	¥500
唐揚げ定食	¥500
カツカレー	¥500
鶏味噌焼き丼	¥500
醤油ラーメン	¥350
かけうどん	¥300
かけそば	¥300
いなり寿司	¥120

キッチンカー(食堂厚生棟前路上(2台))

営業時間

午前10時30分~「やさしいせかい」(おにぎり)

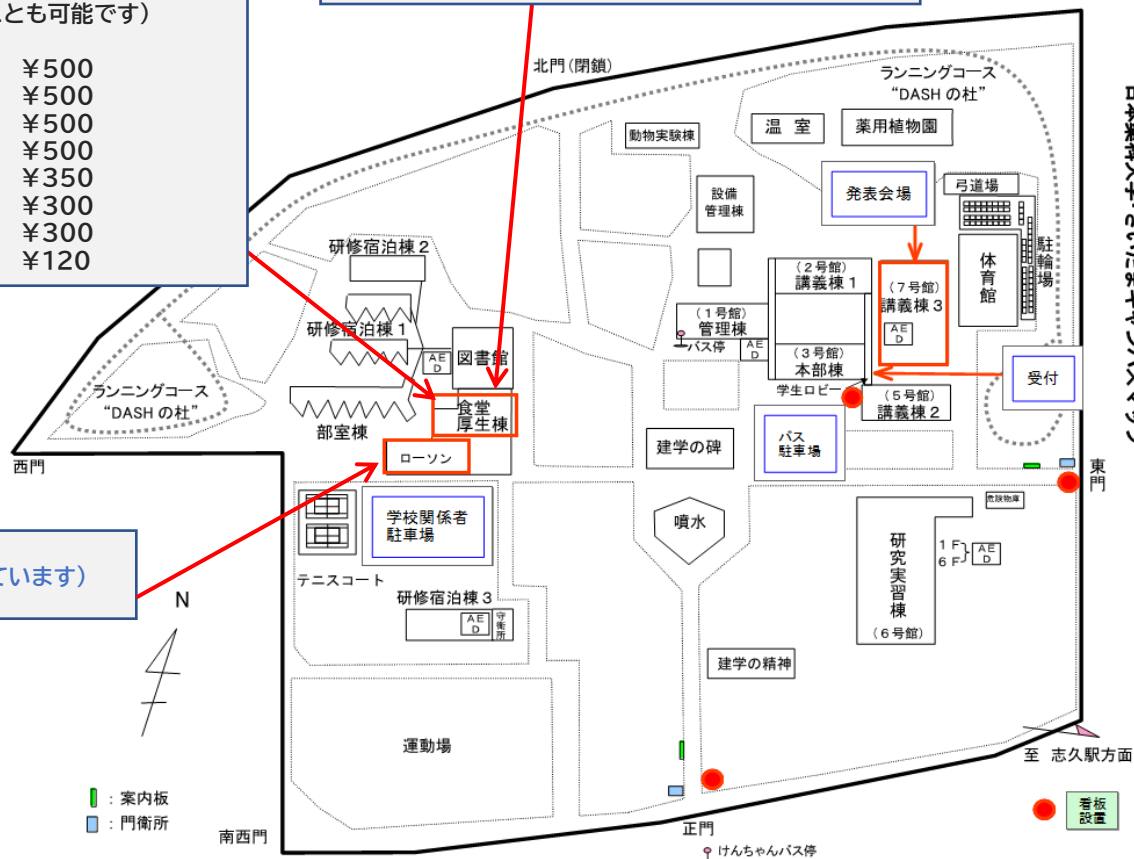
塩むすび ¥250 すじこ ¥510 等

午前11時~ 「トレンタトレ33」(ピザ)

マルゲリータSサイズ ¥900

4種チーズとハニーバターLサイズ ¥2,000 等

ローソン(営業しています)



■ : 案内板  
■ : 門衛所

● : 看板設置

日本薬科大学・さいたまキャンパスマップ



# ◆会場 日本薬科大学さいたまキャンパス

住所：北足立郡伊奈町小室10281

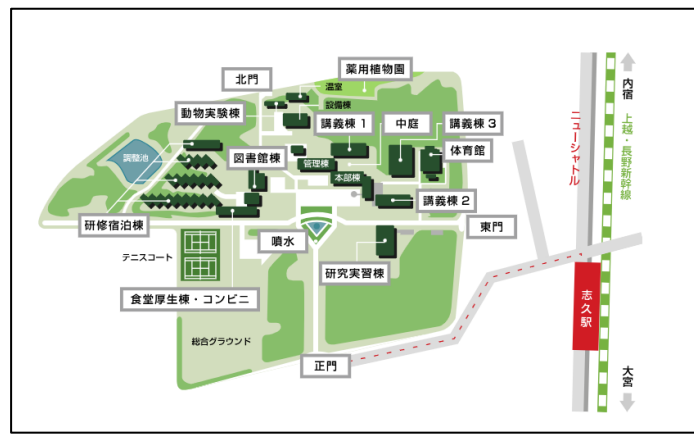
駐車場の用意はありません。  
公共交通機関でお越しください。

○JR大宮駅から埼玉新都市交通(ニューシャトル)

志久駅(約18分)徒歩5分。

○JR上尾駅・蓮田駅 からバスで約15分。

日本薬科大学前バス停車



# ◆ニューシャトル 志久駅 時刻表(2024年12月1日現在)

※埼玉新都市交通株式会社ホームページより

## NS 10 志久駅発 標準時刻表(大宮方面) Shiku Timetable (Towards Omiya)

土休日 Sat/Hol	時	平日 Weekdays
	58 48 34	5 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	6	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	7	08 13 18 28 33 38 48 53 58
58 48 38 28 18 08	8	08 13 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	9	08 18 28 38 48 58
53 38 28 18 08	10	08 18 28 38 53
53 38 23 08	11	08 23 38 53
53 38 23 08	12	08 23 38 53
53 38 23 08	13	08 23 38 53
58 48 38 23 08	14	08 23 38 48 58
58 48 38 28 18 08	15	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	16	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	17	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	18	08 18 28 38 48 58
58 43 28 18 08	19	08 18 28 38 48 58
58 43 28 13	20	08 18 28 38 48 58
43 28 13	21	13 28 43 58
43 23 03	22	13 28 43 58
43 23 03	23	13 28 43
	0	

2022年3月12日改正 埼玉新都市交通株式会社 NEW SHUTTLE

## NS 10 志久駅発 標準時刻表(内宿方面) Shiku Timetable (Towards Uchijuku)

土休日 Sat/Hol	時	平日 Weekdays
	5	
58 48 38 28 18	6	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	7	08 13 18 28 33 38 48 53 58
58 48 38 28 18 08	8	08 13 18 23 28 33 38 43 48 58
58 48 38 28 18 08	9	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	10	08 18 28 38 48 58
48 33 18 08	11	08 18 33 48
48 33 18 03	12	03 18 33 48
48 33 18 03	13	03 18 33 48
48 33 18 03	14	03 18 33 48
58 48 38 28 18 03	15	03 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	16	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	17	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	18	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	19	08 18 28 38 48 58
58 48 38 28 18 08	20	08 18 28 38 48 58
53 38 23 08	21	08 18 28 38 53
43 23 08	22	08 23 38 53
43 23 03	23	08 23 38 53
23 03	0	08 23

2022年3月12日改正 埼玉新都市交通株式会社 NEW SHUTTLE

# ◆バス 日本薬科大学前 時刻表(2024年11月4日現在)

※丸健つばさ交通株式会社ホームページを御覧ください。

