

Press Release

令和7年10月27日

報道機関 各位

「夢大学～ものづくりフェスティバル」 の開催について

富山大学工学部および都市デザイン学部では、大学の地域貢献を目的として、富山大学工学部・都市デザイン学部の学生と教員が発案・製作した沢山のマシンや科学トリックを披露し、小・中・高校生、一般の方々が楽しみながら科学・技術を体験できる「夢大学～ものづくりフェスティバル～」を11月8日に開催いたします。例年、1,000～1,500人の小・中・高校生、一般の方々が来場される無料公開イベントです。

今年も「プチ科学教室」、「おもしろ体験」、「科学マジック・プロジェクト」、「ロボコン・フォーミュラプロジェクト展示」といった様々な企画を行う予定です。

特に、我が国ではイノベーションによって経済を活性化することが喫緊の課題となっており、そのための理系人材が必要となっておりますが、現実には若者の“理科離れ”があり、工業のさかんな富山県においては看過できない問題です。問題解決の一助として、本イベントでは学生と教員が一丸となって学童に分かりやすく科学・技術の面白さと理工系学部の楽しそうな雰囲気を伝え、未来の理系人材を育成します。このように市民の皆様、富山県の産業界にも重要かつ有益なイベントと考えられますので、取材・報道方どうぞよろしくお願ひいたします。

- 日時 令和7年11月8日（土）9時～17時
- 場所 富山大学工学部総合教育研究棟ほか（富山県富山市五福3190）
- 参加対象 小学生、中学生、高校生から一般の方まで
- ホームページ <http://www3.u-toyama.ac.jp/yume/2025>
- 主催 富山大学工学部、都市デザイン学部
- 後援 富山県教育委員会、富山市教育委員会
- 協力 仰岳会（富山大学工学部同窓会）
- 備考 本イベントは例年9月に開催される富山大学理学部「夢大学～サイエンスフェスティバル～」の姉妹イベントです

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学学術研究部工学系 教授 大路 貴久

TEL：076-445-6983（直通） Email：ohji@eng.u-toyama.ac.jp

【本発表資料の配信元】富山大学総務部総務課広報・基金室 (TEL)076-445-6028 (FAX)076-445-6063

タイムテーブル

9:00

1F多目的ホール	1F	2F
ものづくりアイディア展 発表審査会 (一般の方も見学可能)		
		受付
	学生ものづくり アイディア展	おもしろ体験
アレマーユ井さんの 科学マジックショー		プチ科学教室



アマチュア無線体験会



材料オリンピック～金属の性質でバトル～



一万倍の部屋
走査型電子顕微鏡



自作オーディオで楽しもう！



見えない分子で青春度チェック



ロボットと遊ぼう！



富山大学 工学部・都市デザイン学部

フエスタ
国立大学2025

夢大学

～ものづくりフェスティバル～

11月8日 土

フチ科学教室

楽しい実験がいっぱい！



「スパイダーロボット」を
作ってみよう
はじめてのプログラミング
～ゲームを作ろう～

開始時間 13:00～(受付開始 12:30)

★参加には事前の申し込みが必要です

おもしろ体験

楽しく科学を体験しよう！

開始時刻 13:00～

アマチュア無線体験
アマチュア無線体験～金属の性質でバトル～
自作オーディオで楽しもう！
ミクロの世界を体験しよう
ロボットと遊ぼう！
見えない分子で青春度チェック

主催：富山大学 工学部・都市デザイン学部

後援：富山県教育委員会、富山市教育委員会

協力：仰岳会（富山大学工学部同窓会）

入場無料

9:00～17:00

会場／総合教育研究棟 ほか

創造工学センター
科学マジック・プロジェクト

アレマーユ井さんの
科学マジックショー



公演時間 16:00～17:00

ほかにも
創造工学センターの活動として、
【午前の部】(9:00～12:00)

・ものづくりアイディア展発表審査会

(一般の方も見学可能)

【午後の部】(13:00～17:00)

・富山大学フォーミュラプロジェクト

・富山大学ロボコンプロジェクト

・ものづくりアイディア展作品展示

など、多数展示を用意しています！

富山大学理学部「夢大学～サイエンスフェスティバル～」は工学部「夢大学～ものづくりフェスティバル～」の姉妹イベントです。理学部のイベントは例年9月に開催されます。是非、理学部のイベントにもご参加下さい。

おもしろ体験

総合教育研究棟や工学部・都市デザイン学部の建物では、いろいろな体験展示が行われています。自由に見学して、体験してみてください。

1 アマチュア無線体験会

1階 11講義室 / 13:00~



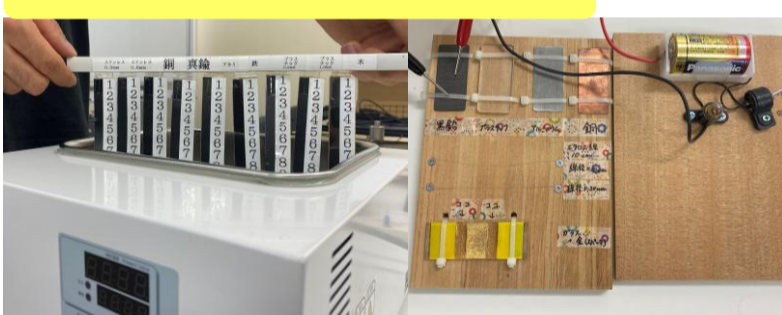
2 自作オーディオで音楽を楽しもう！

1階 12講義室 / 13:00~



3 材料オリンピック～金属の性質でバトル～

2階 21講義室 / 13:00~



4 見えない分子で青春度チェック

2階 22講義室 / 13:00~



5 ロボットと遊ぼう！

2階 23講義室 / 13:00~



6 ミクロの世界を体験しよう

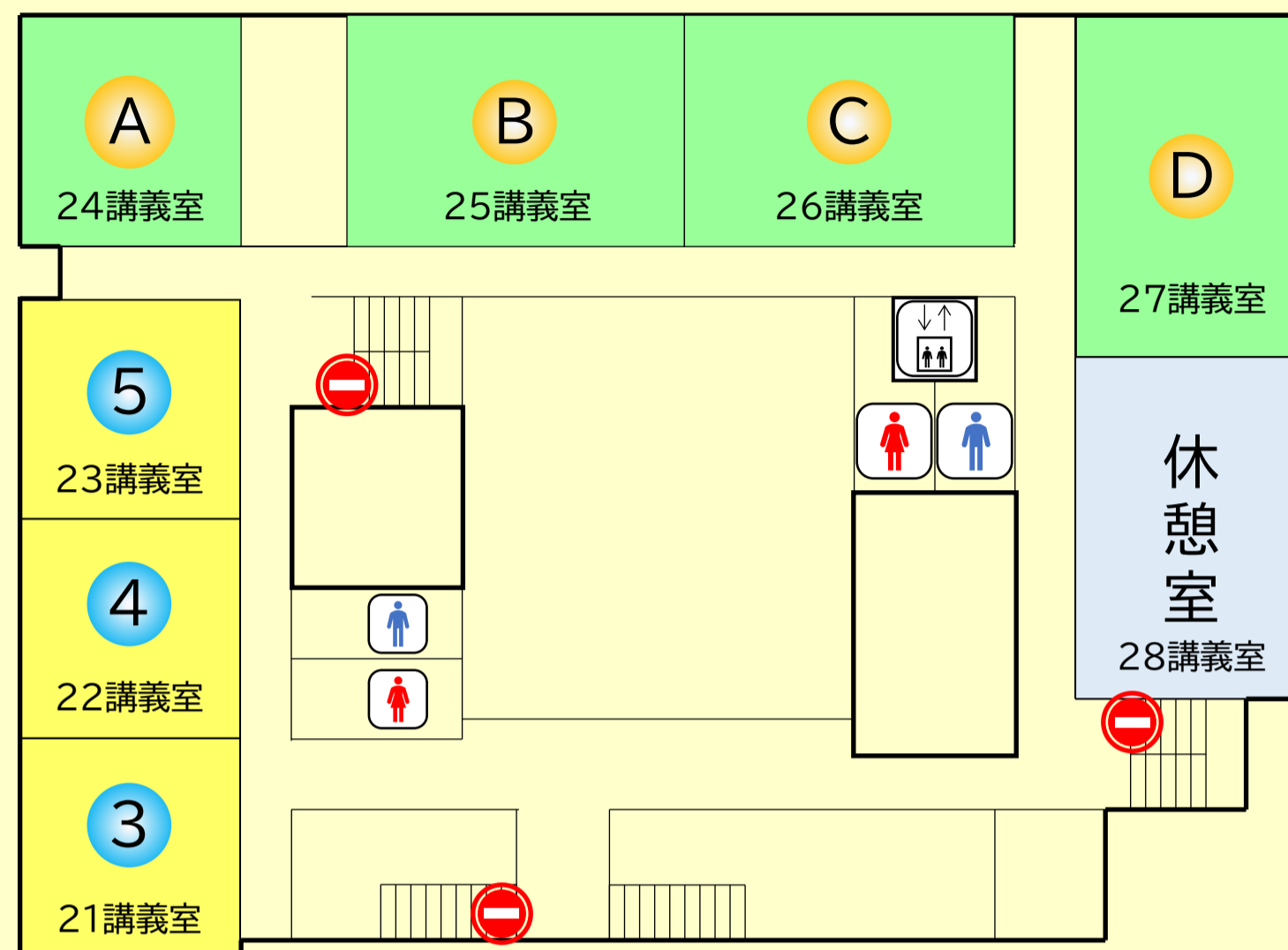
材料棟 / 13:00~



受付にお越しください。
係員が会場まで
ご案内します。

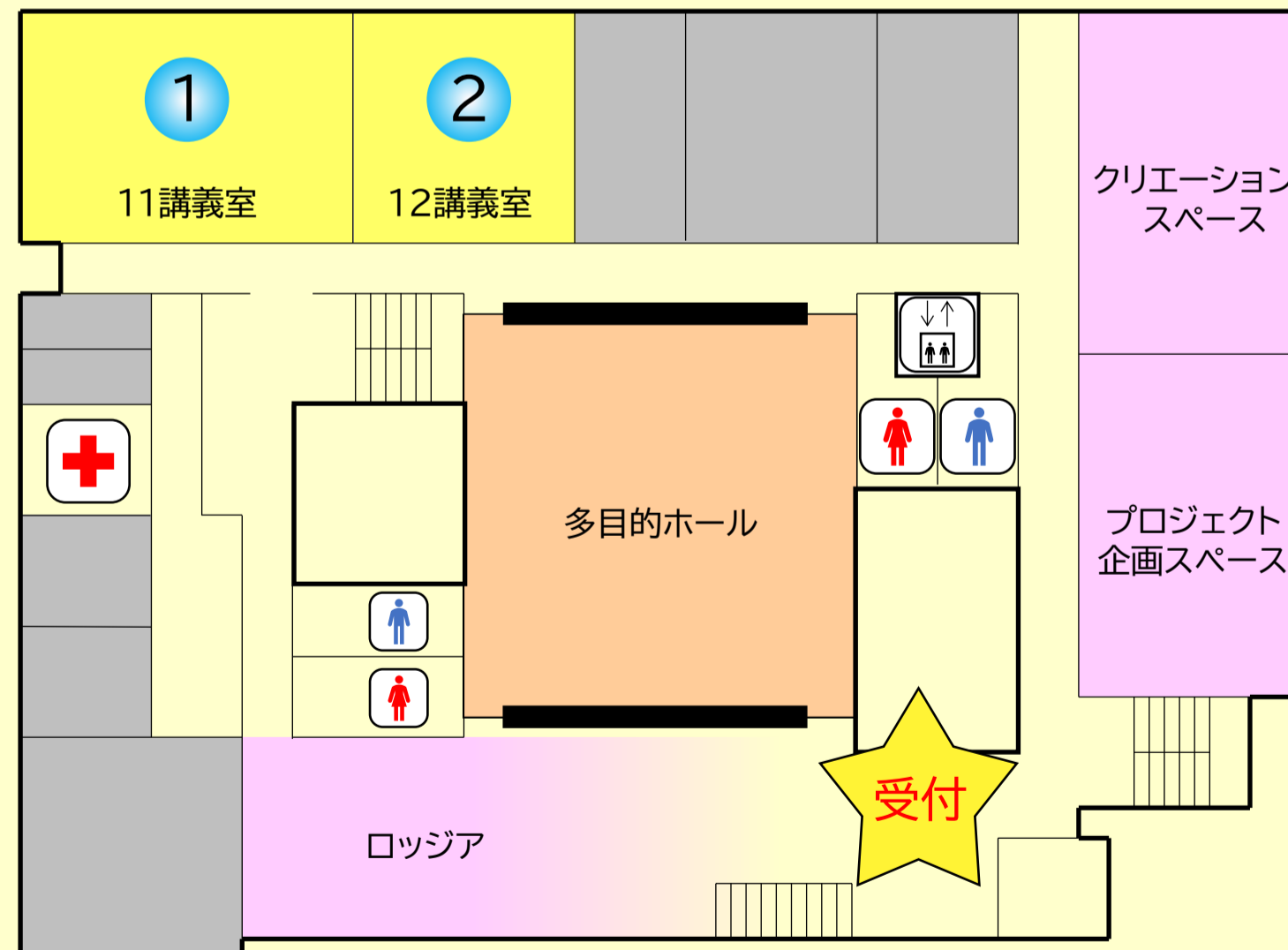
総合教育研究棟 フロアマップ

2F



3Fには立ち入りできません。

1F



建物内は周囲も含めて禁煙です。
ご協力をお願いいたします。

フチ科学教室

(事前応募制)

開始10分前までに受付にお越しください。
係員が会場までご案内いたします。
なお、フチ科学教室は事前応募制です。

A UVレジンでキーホルダーを作ろう

2階 24講義室 / 13:00~、13:45~、14:30~、15:15~

B 「スパイダーロボット」を作ってみよう

2階 25講義室 / 13:00~15:00

C 放射線を見てみよう

2階 26講義室 / 13:00~、13:45~、14:30~、15:15~

D フルメタルカー

2階 27講義室 / 13:00~

E はじめてのプログラミング — ゲームをつくろう —

工学部端末室 / 13:00~15:00

F 野菜や果物からDNAを取り出してみよう

大学院棟実習室 / 13:00~15:00

学生ものづくり アイディア展

工学部の学生がコースや学年の枠を超えてチームを作り、アイディアを出し合い「ものづくり」に挑みます。
成果をぜひご覧ください。

クリエーションスペース / 13:00~

プロジェクト企画スペース / 13:00~

ロッジア / 13:00~

屋外(雨天中止) / 13:00~

