

令和 4年 6月 9日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

「高度生殖補助技術センター」開所式（看板除幕式） 及びキックオフシンポジウムの開催について

本学では、本年4月に不妊治療を担う専門職「胚培養士」の育成等を目的とした教育研究施設「高度生殖補助技術センター」を開設しました。

不妊治療に対する保険適用が本年4月に拡大され、胚培養士の需要が高まることも見込まれる中、本学と山梨県は「不妊治療が受けやすい環境整備に関する連携協定」を締結（3月30日）し、胚培養士の育成や研修を通じて県内医療機関への定着を目指していくことととしています。

つきましては、本センターの開設を記念して、下記のとおり開所式（看板除幕式）及びキックオフシンポジウムを開催いたします。

記

1. 開所式（看板除幕式）

日 時：令和4年6月15日（水）10時00分～10時30分

場 所：山梨大学甲府キャンパス 工学部T1号館1階

出席者：山梨大学：島田眞路学長、岸上哲士センター長

山 梨 県：長崎幸太郎知事、小田切三男子育て支援局長

内 容：看板序幕式、学長挨拶、知事挨拶

終了後、発生工学研究センターに移動してマイクロマニピュレータ※を視察

※ 顕微授精を行う際に精子などの細胞を物理的操作するための特殊な顕微鏡

2. キックオフシンポジウム

日 時：令和4年6月16日（木）13時00分～15時40分

場 所：山梨大学甲府キャンパス大村智記念学術館（大村記念ホール）

出席者：島田眞路学長、岸上哲士センター長、平田修司医学部長・産婦人科教授、笠井剛二
のはな産婦人科医師、飯窪郁江このはな産婦人科胚培養士ほか

※ 内容等詳細は別紙ポスターを参照ください

（次ページに続く）

- 【その他】取材を希望されるマスコミ関係者の方は、直接会場へお越しください。
開所式の駐車場、建物案内を添付にてお送りします。会場がわからない場合は、以下担当に問い合わせください。

補足事項

1. 開所式（看板除幕式）について

- 当日は知事のスケジュールの都合上発生工学研究センターの見学後に、大学関係者（学長、センター長を予定）による、取材・質問時間を設けさせていただきます。
- 高度生殖補助技術センターのスペースは式典を開催するには狭いことからT1号館1階の講義室で行います。なお、発生工学研究センター見学後、希望される方は高度生殖補助技術センターをご案内いたします。
- 発生工学研究センターは、高度生殖補助技術センターと連携し胚培養士の育成等を担う研究施設。顕微授精を行うマイクロマニピュレータを17台兼ね備えている（世界トップクラスの保有数）。

2. キックオフシンポジウム（詳細は添付のチラシを参照）

- 発表者への取材は可能ですが、基本的に発表終了後にお願いします。大学の広報担当者にお声かけください。

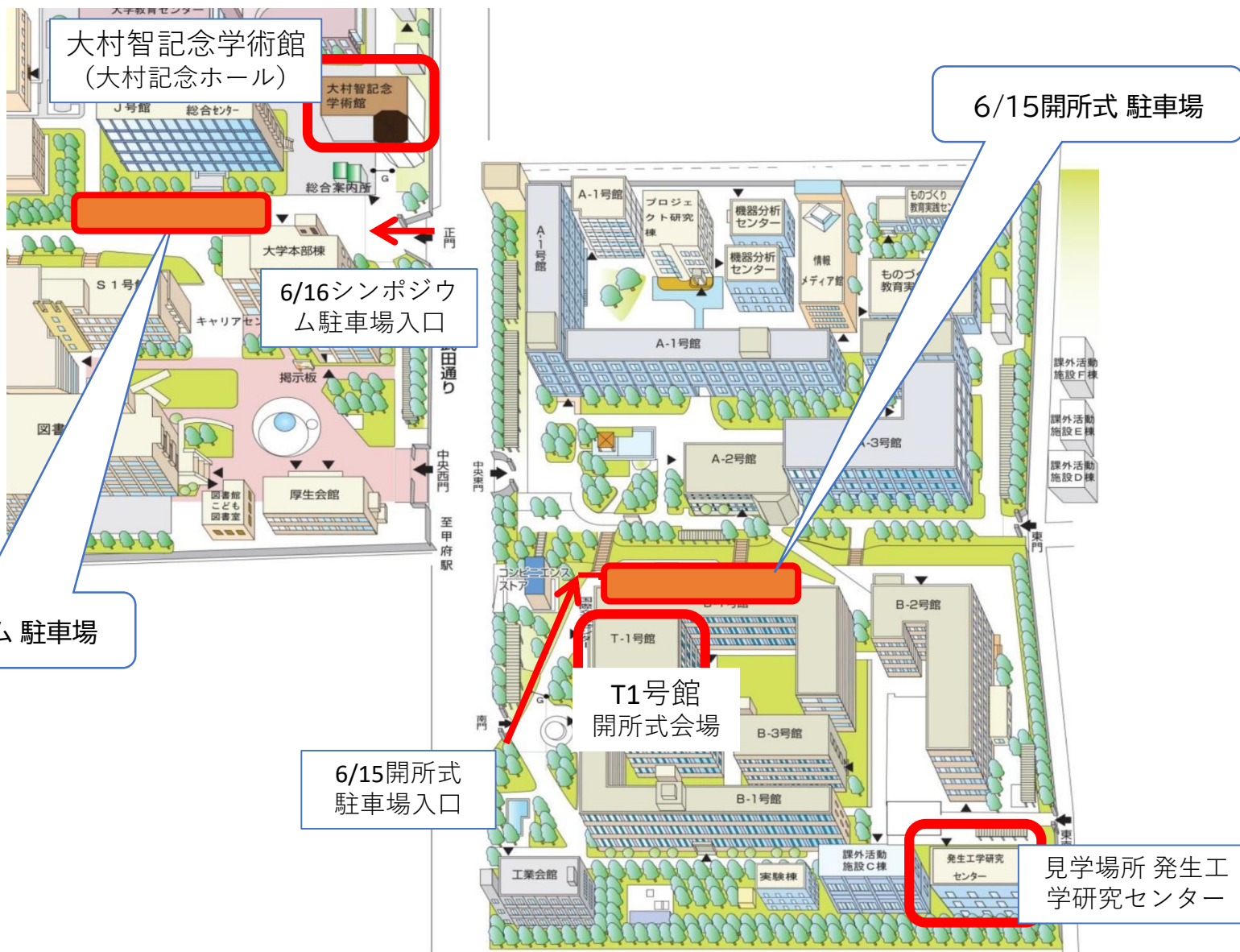
<問合せ先>

山梨大学企画部広報企画課

担当 望月

TEL : 055-220-8005、8006 FAX : 055-220-8799

○ 高度生殖補助技術センター開所式・キックオフシンポジウム駐車場・会場



地域の不妊治療を支える 胚培養士育成に向けて

～学部間融合教育による生殖医療分野の高度人材育成の新たな取り組み～

令和4年6月16日（木） 大村記念ホール
13:00 ～ 15:40

プログラム

- | | |
|-------------|---|
| 13:00-13:05 | 開会のあいさつ
島田 眞路 山梨大学学長 |
| 13:05-13:15 | 高度生殖補助技術センター設置の趣旨について
清水 一彦 山梨大学理事・副学長 |
| 13:15-13:25 | 高度生殖補助技術センターの活動
岸上 哲士 山梨大学高度生殖補助技術センター長 |
| 13:25-14:00 | 不妊治療の現状と課題
平田 修司 山梨大学医学部長・産婦人科教授 |
| 14:00-14:25 | 不妊治療における胚培養士の重要性と育成の課題
笠井 剛 このはな産婦人科リプロ外来担当医師・
山梨大学大学院医工農学総合教育部非常勤講師 |
| 14:25-14:35 | 胚培養士という仕事を始めて
飯窪 郁江 このはな産婦人科胚培養士 |
| 14:35-15:15 | 生き生きとした胚培養士人生を送るために
沖津 摂 楠原ウィメンズクリニック 培養室長 |
| 15:15-15:35 | 顕微授精を可能にしたマイクロマニピュレータ
若山 照彦 山梨大学発生工学研究センター長 |
| 15:35-15:40 | 閉会のあいさつ
奥田 徹 山梨大学生命環境学部長 |

要事前申し込み

二次元コードまたは下記URL
よりお申し込みください。

<https://onl.bz/w4UvLAY>

