

令和6年 5月29日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

『大村記念微生物資源研究フロウティラ』開所式について

本学の微生物分野の研究は、ノーベル医学・生理学賞を受賞された本学卒業生・大村智特別栄誉博士の輩出など数多くの実績を有しており、この度、本学の新たな強み・特色となりうる分野として、研究組織「大村記念微生物資源研究フロウティラ」を立ち上げます。

つきましては、本研究組織の開設にあたり、下記のとおり開所式を開催しますので、当日の取材および貴報道枠でのご紹介をよろしくお願いいたします。

記

日 時：令和6年6月3日（月）15時00分～15時25分（予定）

場 所：山梨大学甲府西キャンパス生命環境学部S1号館前
（甲府市武田4-4-37）

次 第：学長挨拶

来賓紹介・挨拶

看板設置（写真撮影）

出席予定者：大村 智 山梨大学特別栄誉博士

中村和彦 山梨大学長

花木秀明 北里大学大村智記念研究所感染制御研究センター長

平井敬二 富士製薬工業株式会社社外取締役

早川正幸 山梨県立大学理事長・学長 ほか

<取材について>

- ・取材を希望される報道機関の方は、開始時間の15分までに直接会場へお越しください。
- ・閉式後、学長への取材が可能です。（5分程度）

<本件についての問い合わせ先>

山梨大学学術研究部研究推進課長

笹原 央

TEL：055-220-8030

E-mail: kensui-tr@yamanashi.ac.jp

<広報についての問い合わせ先>

山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室

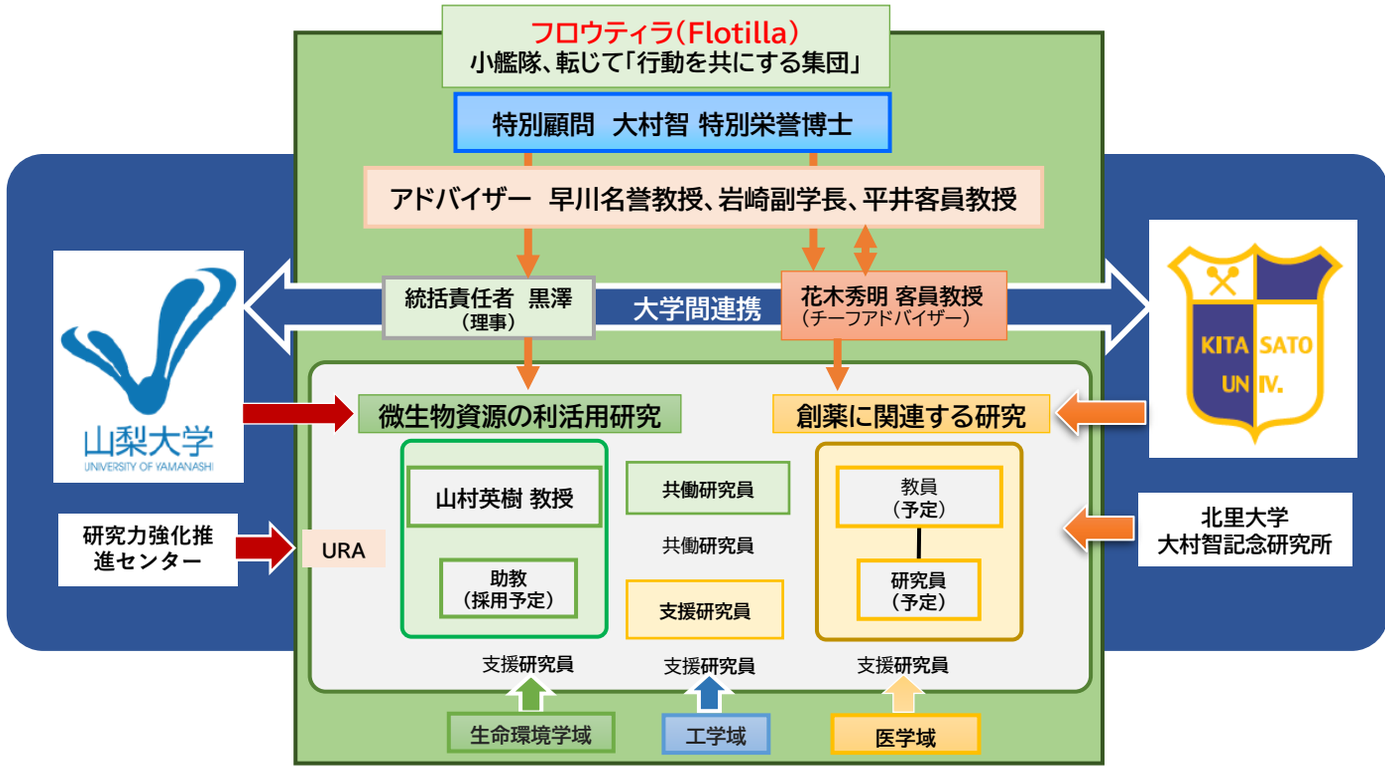
TEL：055-220-8005, 8006

FAX：055-220-8799

E-mail: koho@yamanashi.ac.jp

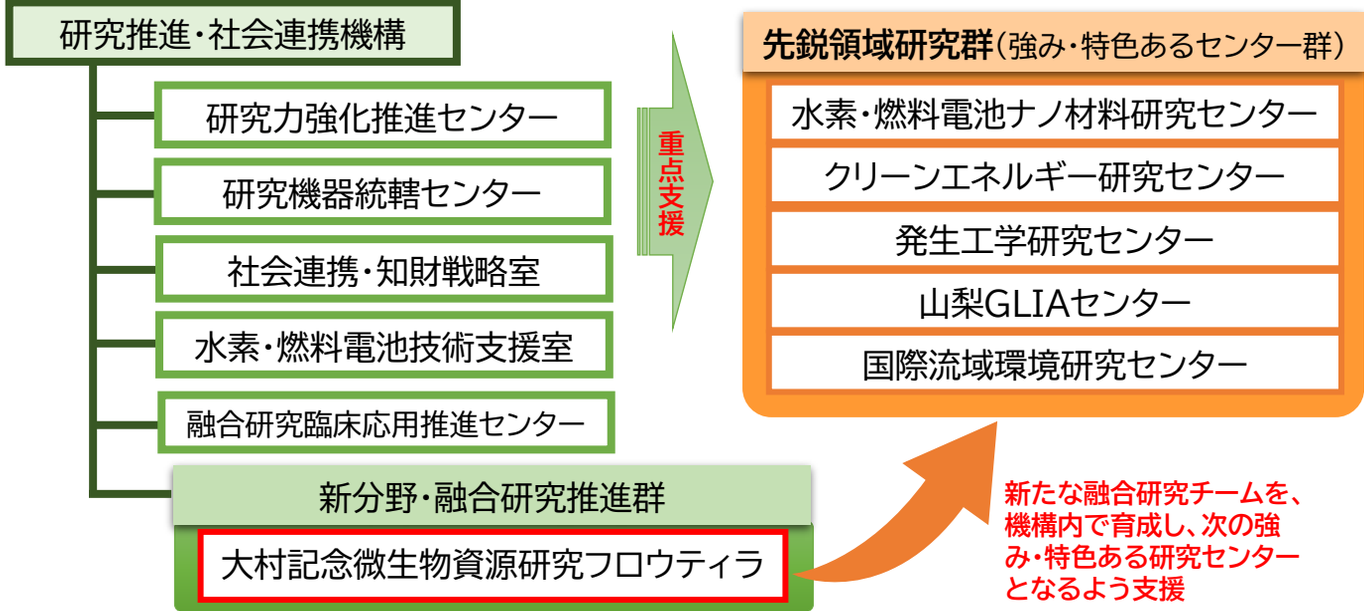
①概要:大村記念微生物資源研究フロウティラ

本学の微生物研究に関わるリソースを結集し、北里大学との連携により傑出した研究成果を目指す



②位置付け:研究推進・社会連携機構 新分野・融合研究推進群

大村記念微生物資源研究フロウティラは、次世代の重点研究領域に発展することが期待される研究ユニットの一つとして位置付けられる。将来は本学の強み・特色ある研究センターとなるよう支援していく。



③大村記念微生物資源研究フロウティラが目指すところ

微生物資源を活用した創薬研究を行い人類の健康・福祉に貢献する

微生物がつくる新規生理活性物質を探索し、その物質を元にして新薬を開発する

微生物は35億年前から地球上に生息し、これまでに実体のわかっている微生物はほんの一部で、我々の知らない微生物が、おそらくは100万種くらい存在する。中にはすばらしい能力を持ち、人類にとって有用な物質を産生するものがある。フロウティラは、新規な微生物を探索し、人類にとって有用な微生物を資源として活用した創薬研究を行う。