

文部科学記者会・科学記者会
厚生労働記者会・厚生日比谷クラブ
横浜市政記者会・横浜経済記者クラブ 同時発表

2023年3月10日
横浜市立大学

若者の生きづらさを解消するメタバース空間「MeeTaa」 キックオフシンポジウムを開催

横浜市立大学学術院医学群 宮崎智之准教授（研究・産学連携推進センター副拠点事業推進部門長）をプロジェクトリーダーとする産学官共創によるメタバースを活用した若者のこころの支援を推進するプロジェクト／YCU COI-NEXTでは、2023年3月21日（火・祝）にオープニングイベントを実施します。

本プロジェクトは、昨年の10月に国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）が公募する令和4年度「共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）」共創分野本格型*1に採択され、若者の「生きづらさ」や「心の不調」に対して、心理的障壁の低い相談・ケアを提供する場として、メタバース空間「MeeTaa（ミーター）*2」の構築を目指しています。このたび、本プロジェクトに参画する大学・企業と共に、キックオフシンポジウムを開催します。

<概要>

(1) 日時：令和5年3月21日（火・祝） 11:00～16:00

第1部：11時～13時30分（予定）

第2部：14時～16時（予定）

※1部のみでの参加、2部からの参加も可能です。

(2) 会場：ホテルニューグランド 2階エントランス

（〒231-8520 神奈川県横浜市中区山下町10番地）

(3) 申し込みはこちら

【リアル会場でのご参加】

※座席数に限りがあるため、申し込み多数の場合は抽選となります。

※リアル会場申込締切：3月15日（水）17時

<https://meetaa.ywstat.jp/>

【オンラインでのご参加】

https://zoom.us/webinar/register/WN_MqZfNjUfT-OfRINU2CCzpQ

(4) 当日の流れ：

第1部	
11:00	●来賓ご挨拶 文部科学副大臣 井出庸生 様
	●ご挨拶 国立研究開発法人科学技術振興機構（予定）

	<p>●事業概要説明 横浜市立大学研究・産学連携推進センター 副拠点事業推進部門長 (学術院 医学群 准教授) 宮崎智之 プロジェクトリーダー</p> <p>●基調講演 東京大学工学部・大学院工学研究科 (神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノベーション研究科長) 鄭雄一 教授</p>
	<p>●パネルディスカッション 1 テーマ「若者の生きづらさとそれに立ち向かう知恵」 ファシリテーター：藤本敦也 副プロジェクトリーダー (横浜市立大学 特任教授) パネリスト：横浜市立大学看護学科 有本梓 教授、同医学部 藤田純一 講師、 中央大学文学部 高瀬堅吉 教授 他</p> <p>●パネルディスカッション 2 テーマ「心のケアに資する産学民の取り組み」 ファシリテーター：宮崎智之 プロジェクトリーダー パネリスト：滋賀医科大学 矢野裕一郎 教授、慶應義塾大学 藤井進也 准教授、 参画企業 (村田製作所・講談社・住友ファーマ) 他</p>
第 2 部	
14:00	<p>●パネルディスカッション オープニングムービー (出演) 慶應義塾大学 南澤孝太 教授 (ムーンショットプロジェクト PM) サイエンスコミュニケーター 黒ラブ教授 法学×科学 Vtuber チーム もん☆ぱるなす</p>

本研究は、JST 共創の場形成支援プログラム JPMJPF1234 の支援を受けたものです。

Press Release

用語説明

*¹ JST 共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）共創分野本格型に採択：

https://www.yokohama-cu.ac.jp/news/2022/20221025miyazaki_coi.html

*² MeeTaa（ミーター）：

若者の生きづらさを解消し高いウェルビーイングを実現する産学官共創拠点。若者の生きづらさや心の不調に対して、心理的障害の低い相談・ケアを提供する場としてバーチャル空間にメタバースコミュニケーションとデジタルメディスンを実現するメタバース上のプラットフォームの名称。



横浜市立大学は、
様々な取り組みを
通じてSDGsの達成
を目指します。

