

## 兵庫県地域活性化雇用創造プロジェクト(地プロ)

### 研修案内「顕微観察装置を活用し身近な見えない世界を見る」

#### ●目的:

顕微観察装置(MID: Micro Imaging Device)は安価で、健康・医療分野の事業で広く活用できる可能性が高いツールです。このデバイスを活用することで、これまで見えなかった世界を、いつでもどこでもだれでも簡単に観察できるようになります。本研修では、新たな仕組みや新たな事業の立ち上げに活用いただくため、現在MIDが活用されている分野に関する情報提供のほか、MIDを実際に手に取っていただき使い方を学ぶ機会を提供します。



#### ●主催: 公益財団法人新産業創造研究機構

#### ●実施日時: 令和4(2022)年2月25日(金)10:00~12:00(予定)

#### ●実施会場: アンカー神戸 (<https://anchorkobe.com/>) イベントスペース A 〒650-0001 兵庫県神戸市中央区加納町4丁目2-1

#### ●受講者条件:

- ・ 兵庫県内に事業所のある企業の従業員に限る。
- ・ 研修修了後、レポート/アンケートを提出できること。
- ・ 雇用に関する調査に協力できること。
- ・ 兵庫県「兵庫県地域活性化雇用創造プロジェクト」への入会(会費無料)。

#### ●募集人数: 10名

#### ●講師: 株式会社IDDK 取締役 塩田満昭氏



#### ●研修内容:

- ・顕微観察装置(MID)の機能紹介
- ・MIDによる観察の実習
  - \* 水質観察(川の水、海の水などの微生物)
  - \* プラクトン観察(カキ、貝などの幼生)
  - \* 口腔内観察(口腔内の細菌、口腔粘膜上皮)
- ・応用事例紹介
- ・ブレインストーミング
- ・意見交換



(参考) ・(株)IDDK および顕微観察装置 MID⇒[https://iddk.co.jp/app-def/S-102/iddk\\_wp/](https://iddk.co.jp/app-def/S-102/iddk_wp/)

・AminoME(MID技術を搭載した製品)⇒[https://iddk.co.jp/app-def/S-102/iddk\\_wp/?page\\_id=3385](https://iddk.co.jp/app-def/S-102/iddk_wp/?page_id=3385)

#### ●事務局: 公益財団法人新産業創造研究機構 技術移転部門 健康・医療部 西野公祥([nishino@niro.or.jp](mailto:nishino@niro.or.jp))

#### 【感染症対策の実施内容】

- ・会場入口での検温・アルコール消毒を徹底する。
- ・入場定員は、会場収容定員の1/2以下とする。

- ・参加者は、事前登録を徹底する。
- ・全参加者に、マスク着用を義務付ける。
- ・会場が定めるガイドラインに従う。