

大学院特別講義

第9回口腔保健工学セミナー共催

(医歯学先端研究特論)

(生命理工医療科学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

ハイブリッド型講義



聴講希望者は直接ご来場いただくか、Zoom 参加の場合は QR コードまたは URL よりご登録の上、ご参加ください。

<https://zoom.us/meeting/register/tJcuc-Crpz8vHt23VbNWXSe27S9rrFWCPP6E#>

記

演題：テクノロジーを活用した歯科技工業界の可能性と
PHILDUCT の取り組み

講師：株式会社フィルダクト 代表取締役社長
金子 奏絵 先生

日時：2024年10月29日（火）17：15～19：15

場所：M&D タワー11F 大学院講義室 3 及び ZOOM オンライン講義

要旨：

本講義では、本学口腔保健工学専攻・医療政策学（MMA）の卒業生でありフィルダクト代表の金子が講師となります。

フィルダクトは、“オーラルヘルスを通じてイキイキの土壌を歯科業界から築く”ことをミッションに、3Dプリンターを活用した歯科矯正サービス DPEARL の提供と全国の歯科医院向け DX ソリューションに取り組む東京科学大学発認定ベンチャーです。

代表の金子が起業に至るまでやフィルダクトの取り組み、スタートアップと医療政策の観点から考える歯科技工業界の未来についてお話します。

連絡先：青木和広（口腔基礎工学分野 内線 4641）
e-mail: kazuhiro_aoki.bhoe@tmd.ac.jp