

大学院特別講義

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/Pcq3kdW5Q9iySsbKjUhyDA>



記

演題：AI 時代における歯科技工の未来

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：2026 年 7 月 6 日（月）17：00～19：00

場所：2 号館 第 1 講義室及び ZOOM のハイブリッド講義

要旨：

本学口腔保健工学専攻第 3 期卒業生であり、東京科学大学認定ベンチャー PHILDUCT 代表の金子が講師を担当します。

歯科技工を取り巻く環境は、CAD/CAM や 3D プリンター、AI などの技術革新によって大きく変化しています。本講義では、自身のキャリアや PHILDUCT の取り組みを紹介しながら、AI 時代における歯科技工士の役割や価値、そして専門性を生かした未来の可能性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