

日本臨床歯科CAD/CAM学会 第9回学術大会「DX INNOVATION」

学術大会では様々なセミナーや講演を聞くことができます！どれも見逃せないぞ！
開催まで何を聞きに行くか決めておこう！

今回の見どころ その2



参加申し込みはこちら！

<https://cadcam9th.peatix.com/>

ジルコニアの高速焼成と最新情報

学術大会の風物詩、伴先生のジルコニアに関するご講演です。今回は昨今注目を集める「高速焼成」に関してご講演をお願いしました。

イットリア濃度の高い5Yジルコニアや積層ジルコニアで高速焼成は可能なのか？各種条件の下検証を行った結果や最新の高速焼成可能な5Yジルコニアについてお話を伺います！伴先生の講演を聞かないと年を越せません！

日程：2023年12月2日(土) PM13:10～ 501号室

Profile



1976 名古屋工業大学大学院工学研究科修士課程（無機材料工学専攻）
修了

1982-2001 愛知学院大学歯学部歯科理工学教室(助手、講師)

1988-1989 フロリダ大学歯学部客員講師

2001-2003 鹿児島大学歯学部歯科理工学講座教授

2003-2010 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科教授

2010- 愛知学院大学歯学部歯科理工学講座非常勤講師(教授級)
現在に至る

愛知学院大学歯学部歯科理工学講座 伴清治先生