

2025年3月23日生涯研修 中井藤雄先生 演題・抄録・講師略歴

生涯研修（自由過程）

開催日時：2025年3月23日（日）10:00～15:00

場所：島根県 出雲市

午前の部

演題「チタンの汚染と研磨の関係について」

午後の部

演題「熱可塑性樹脂を知る」

抄録

2022年6月に鑄造用チタンクラウンが保険収載になり今までよりチタンが身近になってきました。しかしチタンは、「硬い」「研磨がしにくい」など少し誤った認識が広まっていることも事実です。

チタンは、活性しやすく埋没材の種類で反応度が違い汚染の状態も変わってきます。

また純チタンについては、結晶構造が変

化することによりまだらになって研磨が難しく光沢がでにくくなったりします。

当日の午前の部は、チタンと埋没材の汚染の話を研磨のデモンストレーションと参加の代表の方にチタン研磨体験をして頂いてチタン研磨のポイントをお話させていただきます。

また午後の部は、熱可塑性樹脂について各種の特徴を知り取り扱い時のポイントなど注意すべき点と身近な樹脂も含めて語りたいと考えています。

プロフィール 中井藤雄

昭和32年（1957年）12月 京都市 生まれ

昭和53年（1978年）3月卒 京都歯科医療専門学校

昭和53年（1978年）4月 (株)ニッシン入社

平成2年（1990年）4月 セレック(株)出向

平成2年（1990年）4月 京都大学 研究員として勤務

平成9年（1997年）4月 (株)ニッシン帰任

平成20年（2008年）4月 (株)アイキャスト出向

現在に至る

現在

株式会社アイキャスト 取締役

（公社）日本歯科技工士会 認定講師

（一社）日本歯科技工学会 専門歯科技工士・指導歯科技工士

P. S. 時間割

10:00～11:00 パワーポイントで埋没材の話

11:00～11:30 研磨デモンストレーションと体験

11:30～12:00 質疑応答

12:00～13:00 昼食

13:00～14:30 熱可塑性樹脂の取扱いの注意点など

14:30～15:00 質疑応答

以上