

第3回 ブルーレーザによる純銅の積層

～精密コーティングと品質保証～

カバは泳げない

銅は長い間
冤罪に苦しんできた?!

事前登録制
視聴は無料です
QRコードへGo!

レーザー加工がひろく
金属積層の未来

カモノハシの正体は?

内容紹介(予定)

13:00 ~ 16:10

LIVE!

基調講演:

大阪大学接合科学研究所 塚本雅裕 教授
富士高周波工業株式会社 後藤光宏 社長

ブルーレーザによる純銅積層
デジタルスキャン~リバーエンジニアリング
最適工具と高性能ツーリングによる二次加工
X線による残留応力~品質評価

16:20 ~ 16:50

ネットワーキングセッション
(パネルディスカッション)

令和4年2月25日(金) 開催決定

お問合せ先

株式会社ケイアイティー 加藤

TEL 052-877-5181 email seminar@amconso.com

■ 運営企画



■ パートナー



■ 協力

石川県工業試験場 3Dプリンタ研究会 / X線材料評価研究会 石川工業高等専門学校

大阪大学接合科学研究所 富士高周波工業株式会社 岐阜精工株式会社 株式会社井高

