

近畿本部のHP掲載用原稿（字数制限は特になし）

公益社団法人日本技術士会近畿本部兵庫県支部主催「第34回CPD講座」のお知らせ

～ プレフラアカデミーV o l . 1 5 ～

5/27（金）に、神戸大学大学院工学研究科機械工学専攻 白瀬教授をお招きし、講演会の開催、ならびに、ライブ配信を実施します。

ご注意！問合せ・申し込み先は、近畿本部のメールアドレスではありません！

—記—

開催日時：2022年5月27日（金）18：30～20：00

行事名：近畿本部兵庫県支部 第34回CPD講座

テーマ：「DXで加速する工作機械の知能化・自律化と機械加工技術の高度化」

講師：白瀬 敬一 博士（工学）

神戸大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授

場所：神戸市産業振興センター 8F 801会議室

または、ライブ配信（zoom）受信

参加費：会員500円、会員外1000円

定員：会場 先着 30名（予定）、ライブ配信 50対地程度

会場、ライブ配信とも残席がございます。

募集：「支部だより」に掲載する報告書（A4版2ページ、A切6/30）の執筆者を1名募集します（会場参加希望者限定）。執筆者には参加費無料等の特典があります。

申込〆切：2022年5月20日（金）

注意事項：会場での受講時には、感染症対策（咳エチケット、3密回避等）にご協力ください。

ライブ配信は、個人での受講、団体での受講、いずれも可とします。

ライブ配信での受講に対してもCPD票の発行（シリアルナンバーはありません）

をzoomのチャットを用いて行います。原本の郵送は、原則、対応しません。

ライブ配信受講者からの質問は音声のみで受け付けします。

ライブ配信受講者には、受付時に受付番号をお知らせします。zoom上の参加者名を受付番号に変更するようお願いいたします。

問合せ及び申込先：CPD委員会メールアドレス cpd@ipejk-hyogo.net

お申込み：

メール標題は「第34回CPD講座申込」とし、本文に、氏名、会員（兵庫県支部 or その他）／会員外、技術士部門、希望受講場所として「会場」または「ライブ配信（受講者数〇名）」、執筆を希望される場合はその旨を明記し、連絡先（メールアドレス）をお知らせください。

注) メール受信後、参加の可否を連絡します。

2日後までにCPD委員会から連絡がない場合は、お手数ですがお問い合わせください。