

2017年度精密工学会東北支部学術講演会 開催案内

開催日 平成29年10月14日(土)
主催 (公社)精密工学会東北支部
共催 (社)日本機械学会東北支部, (社)塑性加工学会東北支部
会場 日本大学工学部 〒963-8642 福島県郡山市田村町徳定字中河原1
(<http://www.ce.nihon-u.ac.jp/>)
交通 JR東北新幹線 郡山駅よりバス20分

【学術講演会 10:30~17:00】

参加登録費 一般:3000円(講演会論文集込み)
学生:無料(講演会論文集別売)
講演論文集 1500円

講演会 日本大学工学部70号館4F(会場案内図をご覧ください)

(1) 一般講演, 若手講演 10:30~15:15

講演時間15分(質疑応答5分を含む)

*若手講演の中から優秀講演奨励賞を贈り, 表彰します.

(2) 企画講演 15:15~16:00

講師:オークマ株式会社 技術本部 ソリューション開発センター
先端技術開発課 課長 石原 洋成 殿

演題:「レーザ加工技術を融合した次世代型超複合加工機」

(3) 特別講演 16:00~17:00

講師:日本大学 工学部 機械工学科 教授 横田 理 殿

演題:「粘弾性評価における計測技術の新展開」

概要:食品, 医薬品, 化粧品, 工業製品における硬さ, 柔らかさ, 粘性, 弾性などの測定には, テクスチュロメータ, レオメータ, クリープメータなどの機器が用いられます. これらはプランジャを柔軟物に押しつけて物性値を計測します. 本講演では, プランジャの代わりに空気噴流による柔軟物の粘弾性挙動について解説します.

懇親会 17:10~19:10 日本大学工学部ハットNE2F(会場案内図をご覧ください)

懇親会費 一般:3000円

学生:1500円

*優秀講演奨励賞の表彰式を予定しています.

参加申し込み

下記の連絡先に指定フォームに本文を記載してメールで送信ください。

講演申込締切 平成 29 年 9 月 1 日 (金)

論文締切 平成 29 年 9 月 8 日 (金)

参加申込締切 平成 29 年 9 月 22 日 (金)

申し込み, 連絡先

精密工学会東北支部学術講演会実行委員会

齋藤 明德 (日本大学 工学部 機械工学科)

E-mail:seimitsu@mech.ce.nihon-u.ac.jp

電話&FAX : 024-956-8767

会場案内図

