

協 賛

塑性加工技術振興基金「学会活性化活動基金」による研究会

「第1回複合材型加工研究会セミナー」

日 時：平成23年10月5日(水) 13:00～16:00

会 場：首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
 [〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13
 秋葉原ダイビル 12階
 電話(03)-5294-0250]

交 通：JR 山手線、京浜東北線、総武線「秋葉原駅」より
 徒歩1分

主 催：複合材型加工研究会

趣 旨： 様々な包装材を使って成形される化粧箱、輸送箱、紙容器、樹脂容器等の印刷と成形に関する抜型加工は、被加工材の多様性と進歩に対して加工技術の追従発展が期待されている。この研究会では、現場の研究者や装置開発に携わる技術者にとって必要な要素技術的な抜型加工の基本原理を勉強してもらうことを目的とする。

内 容： 前半の司会 長岡技術科学大学 福澤 康君
 開会の辞

- 1. 平盤抜型刃の耐久性と板紙の加工特性に関する研究展望 (13:10～13:30)
 長岡技術科学大学 永澤 茂君
- 2. 樹脂と木材の射出成形、曲げ、切断に関する研究展望 (13:30～14:00)
 首都大学東京 真鍋 健一君
- 3. 樹脂板の抜型加工特性に関する研究展望 (14:00～14:30)
 富山大学 高辻 則夫君

後半の司会 長岡技術科学大学 永澤 茂君

- 4. 回転式抜型加工に関する研究展望 (14:30～15:00)
 長岡技術科学大学 福澤 康君
- 5. 平盤機における抜型の音響診断技術に関する研究展望 (15:00～15:15)
 福島工業高等専門学校 鈴木 茂和君
- 6. 段ボール罫線加工に関する最近の基礎研究 (15:15～15:25)
 長岡技術科学大学 大学院 込山 祐樹君
- 7. 板紙罫線加工に関する最近の基礎研究 (15:25～15:35)
 長岡技術科学大学 大学院 志賀 好晃君
- 8. 自由討論 (15:35～16:00)
 (研究会終了後、交流会(場所及び会費未定))

定 員：50名(定員になり次第締め切ります)

参加費：会員：2,000円

申込方法：E-mail または FAX にて「第1回複合材型加工研究セミナー申込み」と題記し、(1)氏名、(2)勤務先・所属、(3)通信先(〒、住所、電話、FAX、E-mail)を明記して下記までお申し込みください。

申込締切：平成23年9月30日(金)

申込先：〒970-8034 いわき市平上荒川字長尾30
 福島工業高等専門学校 機械工学科 鈴木茂和宛
 電話：0246-46-0779 FAX：0246-46-0792

E-mail：ssuzuki@fukushima-nct.ac.jp

問合せ先：同上