

ランチョンセミナー（先着 60 名弁当付）開催のご案内

開催日： 2018 年 9 月 5 日（水）～7 日（金）

ポスター発表の昼休憩時に、精密工学関連分野で高い技術をお持ちの企業より、各企業の独自技術や新製品に関するご紹介を、1社20分でご講演いただきます。昼食をとりながら、落ち着いた雰囲気でご聴講いただけます。なお聴講者の先着 60 名に、お弁当を無料配布します（事前に弁当引換券の受取が必要です。下記ご参照ください）。学生会員の方の聴講も大歓迎です。各企業の先端技術情報を短時間で得る絶好の機会ですので、是非ご参加ください。

企画： 2018 年度秋季大会実行委員会

日時・会場：

- 9 月 5 日(水) 12:45～13:45： 武道館 講演室 A
- 9 月 6 日(木) 12:45～13:45： 武道館 講演室 C
- 9 月 7 日(金) 12:10～12:50： 武道館 講演室 C

弁当引換券の受取方法：

毎日 9：30～12：00 の間に総合受付横「弁当販売ブース」にて当日分の「ランチョンセミナー弁当引換券」を先着 60 名配布しますので、ご希望の方は予め引換券を受取の上、上記セミナー会場にて弁当と交換ください。なお本引換券の配布は、学術講演会への参加登録者に限らせていただきます。

セミナー内容

発表日・場所	発表時間	講演企業	講演題目
9 月 5 日(水) 武道館 講演室 A	司会： 藤原孝幸（北海道情報大学）		
	12:45-13:05	三鷹光器(株)	ポイントオートフォーカス法を用いた精密部品の測定事例
	13:05-13:25	(株)AIS 北海道	ものづくりを支えるデジタルエンジニアリング
	13:25-13:45	(株)牧野フライス製作所	次世代生産システムの取り組みについて
9 月 6 日(木) 武道館 講演室 C	司会： 和田直史（北海道科学大学）		
	12:45-13:05	(株)テクノフェイス	顧客の課題解決のための AI 開発事業
	13:05-13:25	OptiWorks(株)	高精度自由曲面ミラーの創成
	13:25-13:45	鍋屋バイテック会社	「高精度・高剛性位置保持」実現への新ソリューション
9 月 7 日(金) 武道館 講演室 C	司会： 戸村豊明（旭川工業高等専門学校）		
	12:10-12:30	(株)グローバル コミュニケーションズ	(調整中)
	12:30-12:50	(株)メデック	(調整中)

参加費： 本セミナーのみの参加の場合は参加費無料(会員、非会員を問いません)。

ただし、学術講演会、シンポジウムへも参加する場合は、別途参加登録費が必要となります。