

新時代
新産業の技術の種!

SIARC 諏訪地域 暑気払い講演会

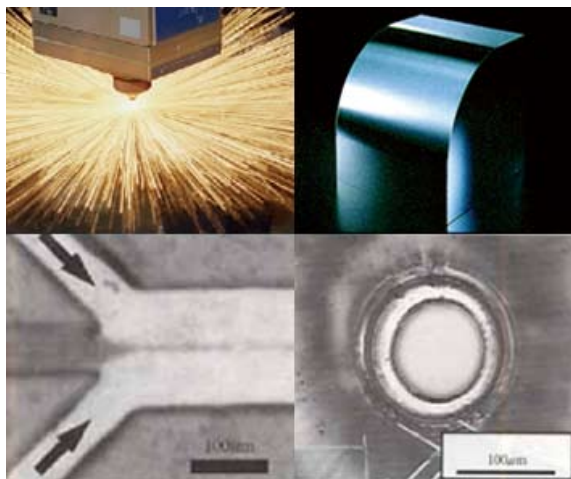
新ビジネスの鍵となるレーザー加工技術

切って、付けて、曲げて、描いて！
レーザーの光で、細かく、小さく、精密に。
未来のものづくりはレーザーで！

近年のレーザー加工技術は更なる高度化、高付加価値化を目指した微細・超精密・高付加価値加工などが実現されてきています。

今回の講演会は、日本のレーザー加工技術の最先端の技術者研究者にお越しいただき豊富でわかりやすい事例などをご紹介いただきながら、諏訪の今後のビジネスのうえに具体的なイメージが湧き出すような講演会です。

ぜひ最先端の知識と情報を知っていただくためにも「新産業分野におけるキーとなるレーザー加工技術」講演会にご参加ください。



日時	2007年9月4日 火曜日 (午後1:00 開場、1:30 開演)
場所	テクノプラザおかや 〒394-0028 長野県岡谷市本町1丁目1番1号 (JR中央本線 岡谷駅下車 徒歩1分)
参加費	無料
講演テーマ	「新産業分野におけるキーテクノロジーとなるレーザー加工技術について」
主催	SIARC 諏訪産業集積研究センター / レーザ協会
後援	岡谷市
協力	NIOM (ニオム) NEXT (岡谷市次世代経営者研究会) 茅野 未来会 信州大学地域共同研究センター 諏訪圏ものづくり推進機構 信州大学超精密技術研究センター

スケジュール

講演 1	13:30~	● レーザ加工の基礎と将来展望 / 新井武二 (中央大学)
講演 2	14:30~ 15:10~	● レーザによる金属の精密切断と溶接加工 / 菱井正夫 (三菱電機株) —— 休憩 ——
講演 3	15:20~	● レーザによる非金属の精密微細加工 / 吉田善一 (東洋大学)
講演 4	16:00~	● レーザの安全規格 / 石川憲 (レーザー技術士)
討議	16:30~	● パネルディスカッション (パネルディスカッション形式) 話題提供: (フォーミング / 吉岡俊朗 (千葉工大)、レーザー溶接、その他) 質疑応答: (出席者による自由討論)
懇親会	講演終了後	● 地域交流のための出会い

お問い合わせ先

SIARC 諏訪産業集積研究センター

〒394-0033 長野県岡谷市南宮 1-1-15 TEL 0266-21-7203 FAX 0266-21-7201

✉ info@siarc.jp