

特集

第5回 フレンドシップサロン

講師紹介 (講演順)

	<p>先端的光加工分野の現状紹介</p> <p>邨次 敦 氏 Atsushi MURATSUGU 1984年生 理学博士、専門はレーザー分光学、化学物理。 大阪大学理学部物理学科卒業。大阪大学生命機能研究科修了。 大阪大学産学連携本部e-square特任助教。</p>
	<p>3Dプリンターの普及と新たなビジネスの創出</p> <p>松下 隆 氏 Takashi MATSUSHITA 1969年生 大阪市内の税理士事務所を経て、平成8年大阪府庁の府立大阪産業開発 研究所にて研究員として入庁。 平成20年に同主任研究員。組織変更で大阪産業経済リサーチセンターに。 中小企業診断士工業部門資格保有。</p>
	<p>金属光造形複合加工による金型づくりの実用化</p> <p>阿部 諭 氏 Satoshi ABE 1967年5月生 パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 ものづくり革新本部 生産技術開発センター 主幹 金型成形技術開発グループ 技術開発チーム</p>
	<p>レーザー加工の現状と展開</p> <p>片山 聖二 氏 Seiji KATAYAMA 1951年2月生 レーザー溶接時のモニタリングと適応制御 レーザ溶接現象、アーク溶接現 象およびハイブリッド溶接現象の高速ビデオ観察 X線透視撮影・電氣的計測;鉄鋼材料と非鉄金属または金属とプラスチ ックのレーザー接合レーザー異材接合 大阪大学教授 接合科学研究所 (レーザー加工学会会長)</p>