






講師紹介（講演順）


| | |
|---|---|
|  | 関西における3Dプリンタ拠点構築と形状材質制御による造形体の創製 |
| | 中野 貴由 氏 Takayoshi NAKANO 1967年9月生 大阪大学大学院工学研究科金属材料工学専攻 1992年博士前期課程修了 大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 教授(名誉教授) 博士(工学) 生体材料学、結晶塑性学 |

| | |
|---|---|
|  | 関西企業における3次元モノづくりの動向 -三次元積層造形技術がもたらす変化- |
| | 松下 隆 氏 Takashi MATSUSHITA 1969年4月生 和歌山大学経済学部経営学科卒業 大阪府商工労働部(大阪産業経済リサーチセンター) 主任研究員 中小企業診断士(工業)No.107903 2001年登録 |

| | |
|--|--|
|  | ナノ微粒子ペースト素材を用いた3Dモデリング |
| | 桐原 聡秀 氏 Soushyuu KIRIHARA 1970年4月生 茨城大学大学院理工学研究科物質科学専攻 1999年博士後期課程修了 大阪大学 接合科学研究所 教授 博士(工学) 3D造形における溶接・接合科学 |

| | |
|---|--|
|  | 電子ビーム積層造形法による医療製品の開発 |
| | 井上 貴之 氏 Takayuki INOUE 1974年3月生 鳥取大学大学院工学系研究科機械工学専攻 1998年博士前期課程修了 帝人ナカシマメディカル株式会社 開発部 設計技術グループリーダー 博士(工学) 医用金属材料、コンピュータ手術支援 |

| | |
|---|---|
|  | 3次元モノづくりによる航空機(エンジン・機体)の新しい生産技術 |
| | 井頭 賢一郎 氏 Kenichirou IGASHIRA 1967年7月生 大阪大学大学院工学研究科金属材料工学専攻 1992年博士前期課程修了 川崎重工業株式会社 技術開発本部 技術研究所 材料研究部部长 博士(工学：京都大学) 材料工学 |

| | |
|---|--|
|  | 3Dプリンティング技術のパナソニックでの活用と今後の展望 |
| | 寺西 正俊 氏 Masatoshi TERANISHI 1965年5月生 京都大学大学院工学研究科 応用システム科学専攻 1991年博士前期課程修了 パナソニック株式会社 生産技術本部 生産技術研究所 開発試作・実証部 部長 |