

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、今日、各分野での産学官連携による研究が活発に行われ、その実績を上げつつあります。本学におきましても、本年度「未来にはばたく地域産業」をテーマとして、第5回産学官連携フォーラム(SUACデザインセミナー)を開催いたします。是非、多くの企業、団体の皆様にご来場いただき、講演、各企業のブース、3DCADシミュレーション等により最先端のモノづくりの現状を見て体験していただき、今後の事業展開にお役立ていただければ幸いです。心よりご来場をお待ちしております。

静岡文化芸術大学  
財団法人浜松地域テクノポリス推進機構  
下野機械株式会社  
株式会社モアソンジャパン

## Seminar (セミナー) / 総合演習室にて

※都合により講師、プログラム内容に多少の変更がある場合もございます。あらかじめご了承下さい。

### 9/4(木) SUAC産学官連携フォーラム

14:00 ↓ 14:40 (40分)	<b>【CSR(企業の社会的責任)の現状と展望】</b> 講師：静岡文化芸術大学 副学長 上野 征洋
14:50 ↓ 15:30 (40分)	<b>【外国人労働者の生活就労実態と今後の展望】</b> 講師：静岡文化芸術大学 文化政策学部 国際文化学科 池上 重弘
15:40 ↓ 16:20 (40分)	<b>【日本企業の対中国ビジネスと中国の文化・習慣】</b> 講師：静岡文化芸術大学 文化政策学部 国際文化学科 馬 成三
17:30 ↓ 18:30 (60分)	<b>【交流懇親会】</b>

### 9/5(金) テクニカルセッション

10:30 ↓ 11:30 (60分)	<b>【JAMA/JAPIAとJEITAにおける3D単独図のガイドラインとは】</b> ～ものづくりデータの変革、図面から3Dモデルへ～ 講師：静岡文化芸術大学 デザイン学部 メディア造形学科 望月 達也
13:30 ↓ 14:30 (60分)	<b>【生産技術で役に立つ3D-モデリング】</b> 講師：ソリッドワークス・ジャパン(株) 梶原 昌治

※敬称略

## e-Learning (3D CAD体験講座) / 自由創造工房にて

日程：9/4(木)、9/5(金)両日開催

※参加希望者は当日会場受付にお申し出下さい。※人数に制限あり、先着順になります。ご了承下さい。

10:30 ↓ 16:30	<b>モールド設計(キャビ・コア)コース</b> (モデリング 約50分) 使用CAD：SolidWorks	10:30 ↓ 16:30	<b>板金(SheetMetal)コース</b> (モデリング 約50分) 使用CAD：SolidWorks
---------------------	--	---------------------	--

ハード協力：日本電機株式会社(NEC)

## 展示エリア (展示・デモンストレーション) / 自由創造工房にて

<b>アイコクアルファ(株)</b> <b>CATIA V5</b> PLM統合ソリューション <b>G-Navi</b> 機械シミュレーション CAD	<b>(株)トヨタケーラム</b> <b>Caelum XXen</b> リアルタイム・チームデザイン対応CAD <b>Caelum KKen</b> ソリッド・サーフェス融合CAMシステム <b>指南車</b> 技術・技能の伝承をサポートする知識ナビゲーションシステム <b>ハンディスキャン3D (CREAFORM)</b> 非接触式レーザーハンディスキャナー <b>Caelum III</b> トヨタの技術を集結した次世代CAD/CAMシステム CAD CAM CAT ナレッジ
<b>オープン・マインド・テクノロジーズ・ジャパン(株)</b> <b>hyperMILL</b> 5軸加工の新たな世界標準CAMシステム CAM	<b>パルステック工業(株)</b> <b>TDS-A</b> 非接触3次元スキャナ <b>TDS-PH</b> CMM測定機搭載用非接触3次元スキャナ CAT
<b>協立電機(株)</b> <b>THI-501A Ti 25</b> サーモグラフィ(非接触表面温度計測) <b>μ B2600</b> X線CT装置 <b>LogitecカスタムPC</b> ダウンタイム無し高性能コントローラーパソコン <b>各種計測器</b> 温度、ひずみ、振動、電圧 等 計測器	<b>ファロー・ジャパン(株)</b> <b>Laser Scan Arm</b> 接触、非接触の統合型3次元測定器 <b>Geomagic</b> リバースエンジニアリング CAT
<b>コンピュータエンジニアリング(株)</b> <b>EXCESS-HYBRID</b> 金型設計ツール <b>NeoSolid</b> 金型設計・製造をSolidWorks上で実現 <b>SolidWorks</b> 機械系3D CADのスタンダード <b>AIQ</b> 金型工程管理システム CAD CAM	<b>(株)ブルームLMT</b> <b>FormControl</b> マシニングセンタ内での机上測定 CAT
<b>シムックス(株)</b> <b>CASABLANCA II</b> 金型向け生産管理システム <b>ESP Dragon</b> 電力モニタリングシステム 生産管理	<b>丸紅情報システムズ(株)</b> <b>Dimension Elite</b> 3Dプリンター RP
<b>(株)先端力学シミュレーション研究所</b> <b>ASU/P-Form</b> プレス成形シミュレーション(静的陽解法) <b>ASU/MOLD</b> 樹脂流動解析 <b>ASU/TK-base</b> ナレッジマネジメントシステム CAE ナレッジ	<b>(株)モアソンジャパン</b> <b>thinkdesign</b> 強力なサーフェス機能のミドルレンジCAD <b>FF/cam Ver7</b> マキノの加工技術に培われた加工条件データベース <b>微加研</b> 20万回転増速エアスピンドル <b>tools</b> 高精度、高効率加工を実現する <b>spGate</b> JAMA PDQガイドライン準拠の3Dデータ変換・検証・修復 CAD CAM PDQ
<b>(株)TEK</b> <b>COSMOS</b> 線形、非線形、構造解析 <b>NX Nastran</b> 線形、非線形、構造解析 <b>SolidWorks</b> 機械系3D CADのスタンダード <b>ALGOR</b> 線形、非線形、ダイナミクス、流体、磁場解析 <b>【機構、構造、熱流体解析の無料相談コーナーも設置】</b> CAD CAE	<b>ラティス・テクノロジー(株)</b> <b>XVL製品</b> 超軽量3DフォーマットXVLを利用した製品群のご紹介 Viewer
<b>静岡文化芸術大学</b> ■企画室からの案内 ■就職室からの案内	<b>次世代設計・製造 構造研究会</b> ■研究会の活動の案内
<b>財団法人浜松地域 テクノポリス推進機構</b> ■異業種交流会、 研究会等の案内	<b>デジタルものづくり塾</b> ■会員の紹介、 活動内容のご案内