

会告

平成20年度日本設計工学会第1回講習会
『高校生のための3次元CAD講習会－3次元コンピュータグラフィックスの世界－』
開催日：平成20年8月9日(土)，申込締切：平成20年8月1日(金)

主催：(社)日本設計工学会，共催：国士舘大学理工学部，協賛：PTCジャパン(株)，
後援(予定)：CSAJ((社)コンピュータソフトウェア協会)

開催趣旨

我国は資源が少ない国です。したがって、人や社会を豊かにするには資源や材料を買い、それを加工して製品にするモノづくりを手放すことができません。そもそも、モノづくりはとても楽しいもので、次世代を担う皆さん方若者達にそのことを是非知ってもらいたいと思っています。しかし、先端のモノづくり技術を体験する機会は少ないのではないのでしょうか。本企画は、最近のモノづくり産業において省エネルギーで高品質な製品を製造するコア技術として主流となっている3次元CADを体験していただきます。3次元CADは、製造業はもとより建築、土木、意匠などのデザイン、アパレルなど広い分野で活用が進んでいます。是非この機会を生かして、3次元コンピュータグラフィックスの世界を体験して将来の進路の参考にいただければ幸いです。身近なコンピュータグラフィック感覚で、3次元CADを学んでいただけるような講習会です。この講習会をきっかけとして工学の楽しさを理解していただけるのではないのでしょうか。尚、参加者全員に3次元CADソフトを無料にて進呈いたします。

日時：平成20年8月9日(土)第1部10:00～12:00，第2部14:30～16:30(予定)

会場：国士舘大学理工学部(世田谷キャンパス)

講師：大高敏男(国士舘大学理工学部)

定員：【第1部】14名，【第2部】：14名 各回とも定員になり次第締め切ります。

内容：3次元CAD(Pro/Engineer Wildfire)を用いてコンピュータの中に宇宙船や惑星を作成して動かします。また，作成した宇宙船に別の部品を組立てて宇宙ステーションにドッキングさせます。※【第1部】【第2部】は同じ内容です。

参加費：無料

申込方法：下記へE-MailまたはFAXにて申込書にて申し込み願います。

申込先：大高敏男宛 〒154-8515 東京都世田谷区世田谷1-28-1 国士舘大学理工学部機械工学系

電話：03-5481-3334/FAX：03-5481-3253/E-Mail：otaka@kokushikan.ac.jp