

Autodesk®

Autodesk Solution Day 2008

2008.5.27 ホテルニューオータニ大阪
2008.6.6 グランドプリンスホテル赤坂



教育セッション

13:00

|

14:00

G-1

学習意欲を引き出した授業と課外活動

- Autodesk Inventor の活用とロボカップ優勝で果たした役割

千葉工業大学

工学部 未来ロボティクス学科 准教授 林原 靖男 氏

千葉工業大学では、学生にとっていかに魅力ある教育環境を提供できるかが重要と考えています。そのため学生の自律的な学習意欲の向上を目指し、理論と実習をリンクさせた授業体系、いつでもどこでも好きな時に学習できる環境の整備、課外プロジェクトの積極的な支援などに取り組んでいます。

本セッションでは、当学とロボティクス学科の取り組みを、Inventorを積極的に用いた授業や課外活動、課外プロジェクトでのロボカップへの挑戦や世界大会優勝の実績などを通して、ご紹介します。

※セミナー内容、講師等につきましては、予告なく変更となる場合がございます。セッション会場内での撮影および録音はご遠慮ください。