

第14回建設ロボットシンポジウム優秀論文賞

上田誠

環境建設技術系

1 はじめに

2014年8月28日に中央大学にて行われた第14回建設ロボットシンポジウムにおいて、共著の論文が優秀論文賞を受賞したので報告する。

2 内容

地形改変モデルとは、地形及び地盤情報を立方体で表示する地盤モデルと、建設機械による作業を表現する建機モデルを同一空間上で扱うものである。上田は地形改変モデルの3DCADへの実装を担当した。

「施工計画立案における地形改変モデルの提案」

第14回建設ロボットシンポジウム論文集，pp.111-118，2014.8

椎葉祐士，秋山慶介，小林一郎，上田誠

