

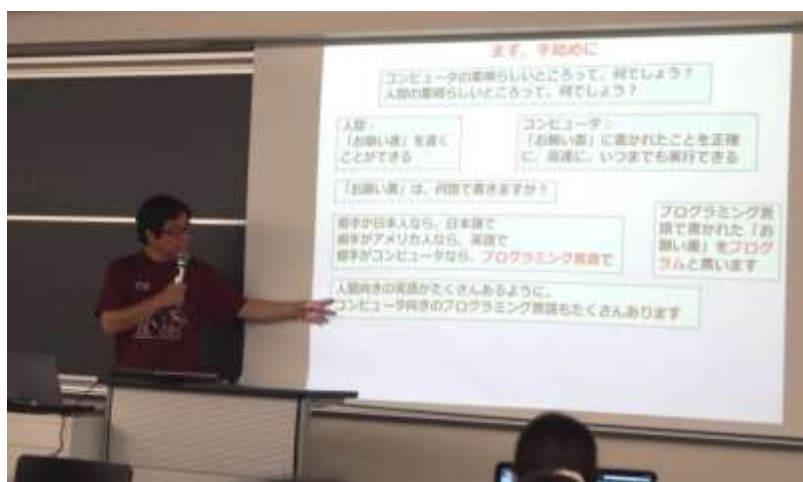
★★★ ユニラブ（早稲田大学理工学術院主催）に参加しました ★★★

<<魔法のコンピュータツールを使って楽しく遊ぼう！>>

8月4日(火)に早稲田大学理工学術院主催でユニラブが開催されました。今年も SSK は深澤研究室が開催する実験教室<<魔法のコンピュータツールを使って楽しく遊ぼう！>>に講師(須藤先生)を派遣し、PC の貸出を行いました。午前と午後それぞれ2時間のスクイーク eToys を使った“ドライブ ア カー”の授業が行われました。子どもたちに PC でプログラミングすることで、自動運転で走る車を作りました。対象は小学1年生～小学6年生。参加者数は午前午後共に 20 名。事前登録制で満員でした。



<<授業の様子>>



深澤教授から今日の授業の目的とプログラミングの解説がありました。

講師の須藤さん

須藤さんの授業は子どもたちに好評で、アンケートでも大変わかりやすく、楽しかったとの感想をたくさんいただきました。最近スクラッチのWSが多いのですが、スクイーク eToys はアラン・ケイ博士が子どもたちの創造性を育成するために使っただけに、子どもたちの創意工夫の能力を刺激しますね。車にプログラミングして自動で道を走るようにしても、道の端っこに沿って走ってしまうね。みんなからも変だとの声が上がります。どうしたら自動運転の車を道の真ん中を走らせるようにできるだ

ろう？やり方は一杯ありそうだね。それぞれ考えてみて、うまくいかすぐに試してみよう。



楽しい授業だね！



道の真ん中を自動走行する車ができだよ！



ほら前の例を見て！



車にプログラミングで命令してみよう。



深澤教授の今日の授業のまとめのお話。

スーパーサイエンスキッズでは、大学、学校や教育委員会、自治体と協力して、色々なワークショップを開催しています。SSK とのワークショップ共催にご興味のある方は事務局にお問い合わせください。

[ssk-office@npo-ssk.com](mailto:ssk-office@npo-ssk.com)



深澤教授から修了書をもらいました