

햅틱디바이스 및 렌더링

홍길동¹, XXX², XXX^{3*}

¹한국1대학교

²한국2대학교

³한국연구원

E-mail: HYPERLINK "mailto:^{3*}koreahaptics@haptics.or.kr"^{3*}koreahaptics@haptics.or.kr

발표형식: 시연 + 포스터

(참고: 다음 2가지 중 선택 (1)시연, (2)포스터, (3) 시연+포스터)

대표그림 및 설명

<햅틱디바이스 시뮬레이션>

시연(Demonstration)을 할 경우 대표그림을 반드시 포함

요약 (Summary)

휴대용 기기 보급의 활성화와 함께 촉각소자의 저전력•소형화에 대한 연구가 활발히 이루어져 왔다. ...

<작성시 참고사항> 대표그림을 포함하여 2장내외로 작성

추가 요청 사항

<작성시 참고 사항> 시연을 할 경우 필요한 사항 등을 작성