## 햅틱디바이스 및 렌더링

홍길동1, XXX2, XXX3\*

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

<합틱디바이스 시뮬레이션> 시연(Demonstration)을 할 경우 대표그림을 반드시 포함

## 요 약 (Summary)

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

<작성시 참고사항> 대표그림을 포함하여 2장내외로 작성