

으태19

- [최으뜸, 김태형, 전용기](#), "ARINC 653 기반 항공기 소프트웨어의 동시성 결함을 자율 수리하는 도구를 검증하기 위한 프레임워크", 2019 대한임베디드공학회 추계학술대회, pp. 45-46, 대한임베디드공학회, 제주, 14-16 Nov, 2019.
- E.-T. Choi, T.-H. Kim and Y.-K. Jun, "A Framework for Verifying On-the-fly Repairing Tool of Concurrency Faults in Airborne Software based on ARINC 653", 2019 Institute of Embedded Engineering of Korea, pp. 45-46, IEMEK, Jeju, 14-16 Nov, 2019.
- [link](#)

From:
<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/> - **Dependable Software Lab.**

Permanent link:
<http://race.gsnu.ac.kr/wiki/pub:%EC%9C%BC%ED%83%9C19>

Last update: **2019-11-25 18:36**

Printed on: **2021-04-21 16:30**

