



CEA
comité
español de
automática

ACCÉSIT AL MEJOR TRABAJO EN VISIÓN POR COMPUTADOR



El trabajo

Algoritmo de SLAM utilizando apariencia global de imágenes omnidireccionales

realizado por:

Yerai Berenguer, Luis Payá, Mónica Ballesta, Luis Miguel Jiménez, Sergio Cebollada
y Oscar Reinoso

Ha sido destacado con el premio a los mejores trabajos de **Visión por Computador** presentados en las XXXVIII JJAA 2017

Su presentación oral ha sido realizada por: Yerai Berenguer

Gijón, a 7 de Septiembre de 2.017

Arturo de la Escalera Hueso
Coordinador primero del Grupo Temático en
Visión por Computador