

# The 87th TAOYAKA Program/HiSENS Seminar 第87回たおやかプログラム/HiSENSセミナー Research progress of the CMOS image sensor

lectured by:

Shanghai Advanced Research Institute, Chinese Academy of Sciences  
中国科学院上海高等研究院

講師/Lecturer, 演題/Title

1. High-definition, high dynamic range, low power CMOS Image sensor: **Prof. Wang Hui**
2. Study on the ultra-low power CMOS image sensor for wearable applications: **Associate Prof. Zhang Qi**
3. Research on the high sensitivity CMOS image sensor for digital PCR: **Assistant Prof. Tian Li**



Date: Tue. November 29, 2016  
14:35am~16:05pm

Venue: A1-141  
(Middle Meeting Room),  
Faculty of Engineering  
Hiroshima University

Language: English

【日時】2016年11月29日(火)  
14:35~16:05

【言語】英語

【会場】広島大学工学部  
A1棟141号室(中会議室)

Contact:

TAOYAKA Program Technical Creation Office  
1-4-1 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima,  
739-8527

Tel: 082-424-4597

E-mail: taoyaka-tech-sect@ml.hiroshima-  
u.ac.jp

問い合わせ:

たおやかで平和な共生社会創生プログラム  
技術創生コース事務室

〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1

(広島大学大学院工学研究科内)

電話: 082-424-4597

メール:

taoyaka-tech-sect@ml.hiroshima-u.ac.jp