

The 73rd TAOYAKA Program Seminar

第73回たおやかプログラムセミナー

On going Projects at BITS Pilani (Considering Social, Industrial and Futuristic Challenges)

Contents:

1. Solution for social problems(water, waste & energy management)
2. Solution for industrial problem(bearing fault detection, etc.)
3. Futuristic Challenges(Robotics→Humanoid, multi-terrain, autonomous vehicles)

講師/Lecturer

**Assistant prof. Karunesh
Kumar Gupta, Electrical,
Electronics and
Instrumentation
Engineering BITS,
Pilani)**

Date: Wed. July 6, 2016

16:20pm~17:50pm

Venue: B3-108, Lecture Room of
Engineering

Language: English

【日時】2016年7月6日(水)

16:20~17:50

【言語】英語

【会場】広島大学工学部

B3棟108講義室



Contact:

TAOYAKA Program Technical Creation Office
1-4-1 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima, 739-8527
Tel: 082-424-4597
E-mail: taoyaka-tech-sect@ml.hiroshma-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