



HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学タマチラボ

第2弾

# 情報科学のワンダーランド

AIやデータサイエンスの最前線と応用をテーマに、  
 広島大学情報科学部の研究者があなたの「知りたい」に答えます。  
 2019年度は全6回のセミナーを開催します（1回のみ参加も可能です）。

参加費  
無料

## 会場

キャンパス・イノベーションセンター東京  
 リエゾンコーナー509（JR田町駅芝浦口（東口）徒歩1分）  
 ※ 第5回のみ、リエゾンコーナー508

### 第1回

5月16日（木）  
18:00~19:00



中西 透  
 (情報科学部 教授)

「プライバシー保護を  
 実現する暗号・認証技術  
 の発展」

### 第2回

6月5日（水）  
18:00~19:00



近堂 徹  
 (情報科学部 准教授)

「IoT時代を支える  
 ネットワーク・クラウド  
 技術と運用管理」

### 第3回

7月9日（火）  
18:00~19:00



岩本 宙造  
 (情報科学部 教授)

「情報通信社会のコア技術  
 『アルゴリズム』の力で  
 計算の限界に挑戦する」

### 第4回

9月10日（火）  
18:00~19:00



玉木 徹  
 (情報科学部 准教授)

「コンピュータビジョン  
 とAIによる画像認識」

### 第5回

10月11日（金）  
18:00~19:00

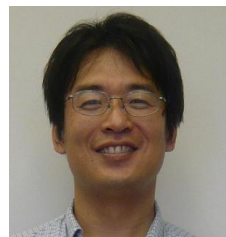


岡村 寛之  
 (情報科学部 教授)

「データ時代のソフトウェア  
 信頼性評価：ソフトウェア  
 信頼性評価ツールと信頼性  
 管理への応用」

### 第6回

11月8日（金）  
18:00~19:00



山田 宏  
 (情報科学部 教授)

「景気循環成分の抽出と  
 合成：新たな景気動向指  
 数の開発を目指して」

★各回、講演後に懇親会あり（参加自由・会費1,000円）

<お問い合わせ・お申し込み>

広島大学広報グループ  
 広島大学東京オフィス

TEL 082-424-6017  
 TEL 03-5440-9065

MAIL koho@office.hiroshima-u.ac.jp  
 MAIL liaison-office@office.hiroshima-u.ac.jp