



## KGRI Lecture Series

慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート(KGRI)では、国際的な研究・教育交流を図ることを目的として、最先端の研究・教育に携わる方を国内外よりお招きして講演会を開催しています。今回は、Internet of Things (IoT) や Connected Society の実現に向けて、超高速通信、低遅延、多数デバイス接続を可能とする、第5世代移動無線通信システム構築に向けて、最先端の研究開発を行なっておられる著名なお二人をお迎えして、特別講演を行います。是非、ご参加ください。

開催日時： 2018年1月26日(金) 10:00~13:00 開場 9:50

会場：慶應義塾大学工学部(矢上キャンパス) 厚生棟 3階 大会議室

主催：慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート

共催：慶應義塾大学先導研究センター(知的環境研究センター)

対象：どなたでもご参加いただけます。事前登録不要。参加費無料。

司会：慶應義塾大学工学部情報工学科教授 笹瀬巖

笹瀬研 HP URL: <http://www.sasase.ics.keio.ac.jp/>

講演1 "Communications over Fading Channels: Past, Present and Future"

特別招聘教授(国際) Prof. P. Takis Mathiopoulos, University of Athens

講演2 "Key Technologies and Challenges in 5G Networks: Reduction of Complexity for Resource Allocation in Massive MIMO"

特別招聘教授(国際) Prof. Maung Sann Maw, Chindwin Technological University



Prof. P. Takis Mathiopoulos



Prof. Maung Sann Maw