

XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais

03 a 06 de setembro de 2017 – São Pedro, SP



SBRT'17
São Pedro - SP



Llamada de Trabajos

El XXXV Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBRT 2017) será realizado del 03 al 06 de septiembre de 2017, en el Hotel Fazenda Fonte Colina Verde, en São Pedro, SP. Conocida por sus bellezas naturales, la estancia turística de São Pedro está localizada a menos de 200 km de la capital paulista (y cerca de 100 km de Campinas). El ambiente de la ciudad es propicio para un rico intercambio entre los participantes del simposio. El evento es promovido por la Sociedad Brasileña de Telecomunicaciones (SBRT) y congrega anualmente especialistas de la academia y de la industria con actuación de destaque en el escenario nacional e internacional.

Además de sesiones técnicas con trabajos presentados oralmente y sesiones de posters de iniciación científica, habrá también sesiones plenarias con conferencistas reconocidos internacionalmente, competencias, mini-cursos y sesiones especiales. Invitamos a los autores a enviar sus trabajos de investigación, de desarrollo y de resultados experimentales cubriendo uno o más de los siguientes temas, pero no necesariamente limitados a ellos:

Telecomunicaciones

- Antenas, Propagación y Micro-ondas
- Circuitos y Dispositivos de Comunicación
- Computación en la Nube
- Comunicaciones y Redes Ópticas
- Comunicaciones y Redes Inalámbricas
- Criptografía y Seguridad
- Electromagnetismo Aplicado
- Redes de Computadoras
- Redes de Sensores
- Radio Cognitivo y Redes
- Teoría de la Información y Codificación
- Teoría de las Comunicaciones
- Servicios y Sistemas de Comunicaciones

Procesamiento de Señales

- Muestreo Comprensivo y Representaciones Dispersas
- Aprendizaje de Máquinas en Procesamiento de Señales
- Filtrado Adaptativo
- Proyecto e Implementación de Sistemas
- Procesamiento de Audio y Habla
- Procesamiento de Imágenes y Video
- Procesamiento de Señales e Imágenes Biomédicas
- Procesamiento en Ciencia Forense y Seguridad
- Procesamiento en Geofísica y Sensores Remotos
- Procesamiento de Señales para *Smart Grids*
- Procesamiento de Señales en Sistemas Mecánicos
- Procesamiento de Señales para *Big Data*
- Teoría y Métodos de Procesamiento de Señales

Conferencistas Invitados

Prof. Christian Jutten
Université Grenoble-Alpes
Francia

Profa. Katia Obraczka
University of California, Santa Cruz
EUA

Dr. Mohsen Kavehard
Penn State University
EUA

Fechas Importantes

Envío de artículos: 04 de abril de 2017
Aceptación de artículos: 09 de junio de 2017
Versión final de los artículos: 15 de julio de 2017
Propuestas de mini-cursos: 01 de marzo de 2017
Aceptación de mini-cursos: 30 de marzo de 2017
Versión final de los mini-cursos: 15 de junio de 2017

Promoción



Organización



Mais Informações: <http://www.sbrt.org.br/sbrt2017/>