

Aviso: [2024-11-21 22:55] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Muhammad Zubair

Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)
[Grupo de Processamento de Sinal Multimédia]



Contactos

E-mail Muhammad_Zubair@iscte-iul.pt

Gabinete D0.08

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1 Zubair, M., Nunes, P., Conti, C. & Soares, L. D. (2024). Light Field View Synthesis Using Deformable Convolutional Neural Networks. In 2024 Picture Coding Symposium (PCS). (pp. 1-5). Taichung, Taiwan: IEEE.

- Comunicação em evento científico

1 Zubair, M., Nunes, P., Conti, C. & Soares, L. D. (2024). Light Field View Synthesis Using Deformable Convolutional Neural Networks. 2024 Picture Coding Symposium (PCS).