

A számítógépes látás , és térhangzás a Glasisstant rendszerben  
Konferencia ismertető:

Napjainkban a nagyteljesítményű adatfeldolgozási teljesítménnyel bíró mobil eszközök megjelenésével a számítógépes látás és térbeli hangzás kezelése elérhetővé vált ezeken az eszközökön. A számítógépes látás segítségével a térbeli információkat térbeli audió jelekké alakíthatjuk át így segítve hétköznapijait a gyengén látóknak vagy olyan munkakörben dolgozókat akiknek figyelme meg van osztva.

A konferencia bemutatja a legfrissebb fejlesztéseket és eredményeket ezen a területen.

10:15-10:45

Fritz Márton

A számítógépes látás android rendszerben

- OpenCV android rendszerben
- mozgáskövetés
- sztereo látás
- 3d rekonstrukció

11:00-11:30

Séra Tamás

Térhangzás android rendszerben

- hangkeltő elemek elhelyezése a térben
- binaurális hangminták felvétele
- binaurális hangminták feldolgozása
- android rendszerbe illesztése

11:45-12:15

Laczkó Árpád

A számítógépes látás , és térhangzás a Glasisstant rendszerben

- Glasisstant rendszer ismertetése
- a számítógépes látás és térhangzás kapcsolata



## Konferencia Meghívó

A számítógépes látás , és térhangzás a Glasisstant rendszerben.

Helyszín: LBS Econet kft  
2310 Szigetszentmiklós Kossuth Lajos utca 3-5.

Időpont : 2019. szeptember 19.

A Hotelier kft tisztelettel meghívja Önt és munkatársait a megrendezésre kerülő konferenciánkra. Napjainkban a nagyteljesítményű adatfeldolgozási teljesítménnyel bíró mobil eszközök megjelenésével a számítógépes látás és térbeli hangzás kezelése elérhetővé vált ezeken az eszközökön. A konferencia bemutatja a legfrissebb fejlesztéseket és eredményeket ezen a területen.

A konferencián való részvétel ingyenes.

Üdvözlettel :

Barota Sándor ügyvezető igazgató  
Hotelier Kft.

### A konferencia tervezett programja

9:30-10:00 Regisztráció

10:00-10:15 Megnyitó

10:15-12:30 Előadások:

10:15-10:45

Fritz Márton

A számítógépes látás android rendszerben

10:45-11:00 Korreferálás, kérdések

11:00-11:30

Séra Tamás

Térhangzás android rendszerben

11:30-11:45 Korreferálás, kérdések

11:45-12:15

Laczkó Árpád

A számítógépes látás , és térhangzás a Glasisstant rendszerben

12:15-12:30 Korreferálás, kérdések

12:30-13:00 Zárás