

BRS Next Fellowship

12/7 火曜日

12:20-12:45

薬をより効果的に効かせる技術とは？

植草 大河 薬学研究科・D1(菅野 清彦研究室)



<https://bit.ly/brs1207>

研究の面白さは、薬はさまざまな分野の技術や知識が融合されて作られていると実感できること。

12/14 火曜日

12:20-12:45

「百聞は一見に如かず」 ※英語発表

A picture is worth a thousand words

Zhou Yutong 情報理工学研究科 D1(島田 伸敬研究室)



<https://bit.ly/brs1214>

研究の面白さは、将来人間が一切手を加えることなく、テキストベースの台本に基づいたアニメーション映画の自動作成の実用化において、自分の研究は重要な布石となることが期待できること。

High light : In the future, it is expected that the automatic creation of animated films only based on scripts without any human intervention will be impossible and my research will be an important step in practical application.

12/21 火曜日

12:20-12:45

鍼を使わない「鍼治療」の開発

宮本 成生 スポーツ健康科学研究科 D1(塩澤 成弘研究室)



<https://bit.ly/brs1221>

研究の面白さは、2000年以上続く「鍼治療」をアップデートして、温故知新で新しい健康の形をデザインすること。

2022 1/11 火曜日

12:20-12:45

ノイズに強いロボットの学習

前山 功伊 情報理工学研究科 D1(谷口 忠大研究室)



<https://bit.ly/brs0111>

研究の面白さは、ロボットが環境を認識し学習する際の表現を工夫することで、ロボットをより効率的に、より賢く学習することができること。