

精密工学会 下記委員会委員長 増田 宏 (電気通信大学 教授)



大規模環境の3次元計測と 認識・モデル化技術専門委員会

公益社団法人精密工学会
The Japan Society for Precision Engineering

3次元環境の計測・認識・モデル化の先端的技术に関する定例研究会や講習会などを行っています。定期的に情報収集や議論の場の提供することで、3次元計測技術の発展と利活用に寄与することを目的としています。

□ 主な活動 (2017年度の実績)

- 定例研究会 (年4回: 東大3, 北大1)
 - ・ 研究紹介18件, 国際会議報告3件
- 点群処理技術講習会 (参加人数: 76名)
- シンポジウム開催 (参加人数: 120名)
- 精密工学会学術講演会 (発表件数: 34件)
- SPAR-J アカデミック展示

□ 会員

大学・公的研究機関	65名
企業	60社

□ Homepage
<http://srm3d.jspe.or.jp>

SPAR-J 2018 デモ展示

- ・ 北海道大学
金井・伊達研究室
- ・ 関西大学
窪田研究室
- ・ 岩手県立大学
土井研究室
- ・ 日本大学
溝口研究室
- ・ 電気通信大学
増田研究室
- ・ 日本工業大学
石川研究室
- ・ 理化学研究所
イノベーション推進センター



金井 理
北海道大学



伊達 宏昭
北海道大学



石川貴一郎
日本工業大学



土井 章男
岩手県立大学



溝口 知広
日本大学



宮部昇一
理化学研究所



窪田 諭
関西大学