

2021年4月

画像センシング展 2021  
出展社各位

一般社団法人 映像情報メディア学会  
会長 児野 昭彦  
編集長 佐藤 真一  
〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8  
機械振興会館 403号  
TEL(03)3432-4677 FAX(03)3432-4675  
e-mail:ite@ite.or.jp

『映像情報メディア学会誌』に

「画像センシング展 2021」に関する“技術資料”（製品紹介記事広告）ご提供のお願い

拝啓 貴社ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。日頃から当会の活動に対し格別のご配慮を賜り、ありがたく厚くお礼申し上げます。

さて、当会会員の多くは、「画像センシング展」に強い関心を有しており、この機会に「画像センシング展 2019」に出品された各社製品の技術資料（新製品紹介）を学会誌に掲載してほしいとの希望が多く寄せられています。

そこで当会編集委員会では、「画像センシング展 2021」に出品された各社製品の技術資料（製品紹介記事広告）を集め、会誌 2021 年 9 月号（8 月 25 日発行予定：映像情報処理のための高性能計算基盤）特集添付（別紙）目次案参照に、特集的に掲載することを企画いたしました。

つきましては、「画像センシング展 2021」に出品される貴社製品の技術資料（製品紹介記事広告）の原稿を、別記掲載要領によりご執筆いただき、当会誌“技術資料”欄にご提供下さいますようお願い申し上げます。

なお、誠に恐縮に存じますが、“技術資料”欄の掲載は、下記に示すとおり有料となっております。何卒当会活動の推進にお力添え賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

- 掲載料：1色1頁で110,000円（税込）
- 原稿締切：2021年6月30日（水）

『映像情報メディア学会誌』“技術資料”欄掲載要領

1. 掲 載 料 :

1色1頁で110,000円(税込:レイアウト、製版代、印刷費等当会負担)

2. 原 稿 字 数 :

刷上り1頁は26字×80行=2,080字です(1/2頁はその半分です)。

図、表、写真等が入る場合は、そのスペース分だけ原稿字数を減らして下さい(普通の大きさの図、表、写真は、1枚約16行分に相当します)。

3. 刷上りの体裁 :

本文の文字サイズ9ポイント、基本は2段組(1段40行詰め)

色紙使用(見本添付)、文字は黒

4. 掲 載 号 :

2021年9月号(8月25日発行予定)

5. 原 稿 締 切 :

2021年6月30日(水)

6. 校 正 :

初校により筆者校正をお願いします。

7. 掲載料のご請求 :

掲載号発行後、掲載誌を添えてご請求申し上げます。

8. 原稿送付とお問合せ先 :

アドコム・メディア株式会社

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-21-27

TEL. 03-3367-0571 FAX. 03-3368-1519

e-mail sales@adcom-media.co.jp

URL <http://www.adcom-media.co.jp/>

ご面倒でも下記までFAXにてご回答下さいますようお願い申し上げます。

FAX 03-3368-1519

アドコム・メディア株式会社行

「映像情報メディア学会誌」2021年9月号  
「画像センシング展2021」に関する技術資料の原稿執筆・提供について

1. 提供の諾否： 諾 否
2. 出展製品機種名： (予定)  
(予定)  
(予定)
3. 原稿枚数：刷り上がり 頁 (1頁 110,000円 税込)
4. 原稿送付予定：2021年 月 日 (締切 2021年6月30日 (水))  
(予定期日の厳守にご協力下さい。)
5. 担当者  
  
勤務先  
  
(所属) 〒  
  
(住所)  
  
(TEL) — — (内線 )  
(FAX) — —  
(E-mail)

\* ) なお、お送り頂いた個人情報は、この技術資料に関する連絡にのみ利用させていただきます。

その他連絡事項：

<ふぉーかす>-----

<特別寄稿>「丹羽高柳賞<功績賞><業績賞>各受賞者からのメッセージ」  
「フェロー会員各認定者からのメッセージ」

<特集>「映像情報処理のための高性能計算基盤」  
(まえがき) -----GE 東工大 篠田浩一

1. 大規模並列深層学習における二次最適化と省メモリ化-----東工大 横田理央

2. High-resolution Image Reconstruction on Supercomputers-----産総研 陳 鵬

3. ABCI を用いた大規模な AI の実世界応用に向けた研究-----産総研 大西正輝

4. カスタムハードウェアによる高効率な深層学習計算システム-----東 大 高前田伸也

5. エッジ画像 AI 専用ハードウェアにおける最適化手法-----東工大 中原啓貴

<研究動向>顔・身体表現から探るトランスカルチャー  
-----東京女子大 田中章浩, 國學院大 小手川正二郎, 東 大 清水大地

<講座> データセンターのインフラ技術  
(第4回) エッジコンピューティング-----インターネットイニシアティブ 末永洋樹

<映像情報メディア年報 2021-2022 シリーズ> (第4回)  
ヒューマンインフォメーション研究委員会-----東工大 永井岳大

<知っておきたいキーワード>  
人工衛星の SAR から見る地球-----宇宙航空研究開発機構 橋本真太郎

<きらり。中のヒト>  
-----ピーアンドアイ 勝水行義・山本拓也

<思い出の1枚> (思い出 21.01) (第26回)  
-----奈良先端大 笹川清隆

<研究ハイライト> (推薦文) -----

<海外文献集録>

<見聞記>NHK技研公開 2021 見聞記

<ニュース>

<お知らせ>

<維持会員リスト>

<学会だより>

<論文目次>

<技術資料>「画像センシング展関連」

<オンラインジャーナル>