

The 4th Conference of
Kyushu Japan
Society
for Welfare
Engineering
2019

National Institute of Technology,
Sasebo College,
Sasebo-city Japan,
Oct.19-20,2019

日本福祉工学会 第4回九州支部大会 2019 in 佐世保

【主催】(一社)日本福祉工学会・九州支部
【協賛】(一社)日本支援技術協会
【後援】(一社)電子情報通信学会九州支部,
佐世保高専, 熊本高専

支部大会開催にあたって 支部長挨拶

高齢化社会の到来とともに身体機能の低下に伴う行動支援・生活支援の必要性はますます高まっております。また、高齢者に限らずあらゆる障害を持つ人の自立支援や介護者の負担軽減は共生社会に向けた重要な課題です。

日本福祉工学会は平成10年このような時局の中で、福祉工学に関わる研究者、介護・介助関係者、企業関係者らがアイデアを集結し、新しい福祉工学のパラダイム構築と産業シーズの創生ならびに福祉産業の向上を目指し設立されました。そして平成28年、九州地区で活動する会員が中心となって九州支部を発足しました。

このたび第4回九州支部大会を佐世保市で開催する運びとなりました。支部大会は研究発表・情報交換の場であり、特にこれから技術者を目指す学生諸君には絶好の機会です。今大会が福祉工学および関連分野の研究・技術の進展と若手技術者育成の一助となれば幸いです。皆さまのご参加をお待ちしております。

日本福祉工学会九州支部長
熊本高等専門学校
名誉教授 三好正純

日時 2019. **10/19・20** [土・日]

会場 **佐世保工業高等専門学校**

〒857-1193 長崎県佐世保市沖新町1-1

プログラム(1日目)

9:00 受付開始
9:50 総会

10:20~12:00 ポスターセッション (ポスター発表)

(20件程度を予定)

12:00~13:00 休憩 (昼食)

13:00~13:50 特別講演

題目: "Robotic Process Automationによるコミュニケーションロボットの高度化"

講師: 小林透氏 (長崎大学・副学長__大学院工学研究科・教授)

14:00~16:10 一般セッション (口頭発表)
(途中休憩10分間)

(16件程度を予定)

18:00~20:00 懇親会

プログラム(2日目)

10:00~12:00 佐世保高専キャンパスツアー & 研究紹介
(施設の紹介・共同研究の相談 ほか)

発表者

募集中!

投稿規定は
裏面参照

●JRの場合

JR佐世保駅から「西肥バス」で「沖新町」に乗り、約15分。
「自動車検査登録事務所前」で下車して徒歩1分。

●自動車の場合

西九州自動車道「大塔IC」を降り、一般道を自動車道に沿って佐世保港の方向へ約10分。

※詳細はつぎのHP参照

http://www.sasebo.ac.jp/snct/about_us/access

●論文原稿締切(今後の延長はありません)

9月26日(木)必着

(ただし、発表申込みを9月20日(金)までに)

●提出方法

メールによる提出。

○提出先 kkiyota@kumamoto-nct.ac.jp

日本福祉工学会・九州支部事務局宛て

※メール件名に

【原稿送付】日本福祉工学会・九州支部
と明記のこと。

●作成様式

・A4 (2ページ)

・作成様式は、日本福祉工学会の投稿規定に準ずる。詳細は下記参照。

日本福祉工学会HP> **関連イベント・会議予定**
> **学術講演会__講演原稿執筆要領**

●ポスター作成について(ポスター発表のみ)

・ポスターは当日持参。

・A0サイズ(84.1cm×118.9cm)以内で作成。

・タイトルは和英併記。

・アブストラクトは英文のみ。

一般社団法人 日本福祉工学会HP <http://www.jswe.jp>

参加申込

氏名、所属、学年学科をご記入の上、メールにてお申込ください。

●申込先 kkiyota@kumamoto-nct.ac.jp 日本福祉工学会・九州支部事務局 宛て

●事前申込締切 9月20日(金) **【なお、発表申込締切は9月20日(金)】**

●参加費 一般会員3,000円 学生会員1,000円(講演論文集代含む) 当日受付にて

●懇親会費 一般・学生4,000円 当日受付にて(事前申込要)

※申込者が学生の場合は、指導教員名も併せて記載すること。

※メール件名に **【申込】日本福祉工学会第4回九州支部大会** と明記のこと。

※3日経っても返信がない場合は、下記の【お問い合わせ先】へご連絡ください。

<主な対照分野>

福祉機器・用具の研究開発

生活支援: 自立支援、介護支援

生活活動支援: 就労支援、余暇支援

医療機器・用具の研究開発

生命支援: 生体機能代行補助支援、治療支援、

生体計測支援

福祉情報システム

介護相談システム

コミュニティ参加支援システム

福祉事務処理に関わる諸システム

介護サービス品質向上の解析・助言システム

福祉と環境

福祉と車両

福祉と居住環境

福祉工学全般にかかわる問題

ニーズの把握

普及の促進

安全性の検討

リハビリテーション

社会福祉行政

【お問合せ先】

日本福祉工学会九州支部・事務局

熊本高等専門学校

人間情報システム工学科

教授 清田公保

メール kkiyota@kumamoto-nct.ac.jp

電話 096-242-6065