

The 2nd
Conference of
Kyushu Japan
Society
for Welfare
Engineering
2017

West Japan Industry
and Trade Convention
Association, Kitakyushu
Japan, Nov.18-19,2017

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、高齢者の自立支援のほか介護者の負担軽減も重要な課題です。

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。そして昨年（平成28年）九州地区で活動する会員が中心となり「九州支部」が発足し、同年10月に第1回の記念大会が熊本市で開催されました。

このたび第2回九州支部大会を北九州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
教授 三好正純

日本福祉工学会 第2回九州支部大会 2017 in 北九州

【主 催】日本福祉工学会九州支部
【協 賛】北九州市、(公財)北九州観光コンベンション協会
【後 援】バイオメディカル・ファジィ・システム学会
電子情報通信学会九州支部
北九州高専、熊本高専

日 時 2017. 11/18・19 [土・日]

会 場 北九州国際会議場

(〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野3丁目9-30)

プログラム(1日目)

9:00受付開始

9:30～11:00 ポスターセッション（ポスター発表）

(20件程度を予定)

11:10～12:10 基調講演

題目：“情報通信技術や知能ロボット技術を活用したスマートライフケア社会の創造”（仮題）

講師：柴田智広（九州工業大学・教授）



12:10～13:10 休憩（昼食）

13:10～16:30 一般セッション（口頭発表）
(途中2回休憩)

(24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 北九州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

The 2nd Conference of Kyushu Japan Society for Welfare Engineering 2017

West Japan Industry and Trade Convention Association, Kitakyushu Japan, Nov.18-19,2017

アクセス

●JR小倉駅から徒歩5分

※詳細はつぎのHP参照

<http://convention-a.jp/access/>



論文投稿・ポスター作成について

●論文原稿締切

9月30日(土)必着

●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頁

・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)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://jswe.s.cs.yamanashi.ac.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

●申込締切 10月14日(土) 【なお、発表申込締切は9月30日(土)】

●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・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。

<主な対象分野>

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