

中国四国支部

第3回化学工学3支部合同徳島大会 参加者募集

主催 化学工学会中国四国支部

共催 化学工学会関西支部、化学工学会九州支部、徳島化学工学懇話会

第3回3支部合同徳島大会を来る10月23日、24日に徳島大学工学部において開催します。大会では、シンポジウム、一般研究講演ならびに学生を対象としたポスター発表への参加者を募集致します。会員各位の多数の参加をお願い申し上げます。

日時 10月23日（土）～24日（日）

会場 徳島大学常三島キャンパス（工学部）

講演申込受付 7月1日～7月31日

講演要旨原稿受付 8月1日～8月31日

予約参加申込締切 9月23日

特別講演 10月23日（土）16：00

講師：岡 秀昭（娯茶平連 連長）

演題：踊り続けて半世紀 ―連長歴30年―

懇親会 10月23日（土）ホテルグランドパレス徳島

研究発表募集

本大会では、シンポジウム、一般研究講演ならびに学生を対象としたポスター発表への講演を募集致します。

一般講演ならびに学生を対象としたポスター発表

これらの発表の領域分野は、通常の化学工学会での学会発表に準じます。講演申込および講演原稿作成要領は、大会ホームページ (<http://www3.scej.org/meeting/kck2010/>) をご参考ください。ご不明な点は、3支部合同大会実行委員会 (inquiry-kck2010@www3.scej.org) までご照会下さい。

シンポジウム

以下のシンポジウムにおいて研究講演を募集します。講演申込時には、講演を希望するシンポジウム番号 (S-*) を指定してください。

S-1 次世代における環境と資源エネルギー維持のための先端技術

バイオマスなどの未利用エネルギー、水素、燃料電池、グリーンケミストリー等の環境適応型プロセスなど省資源・省エネルギーに関する先端的研究発表を募集する。

（コーディネーター 松本道明（同志社大理工）、河瀬元明（京大工））

S-2 実用的なデバイスやプロセスの開発に向けたバイオの挑戦

化学工学におけるバイオ分野は物質生産から各種評価系／医用デバイスにいたる幅広い分野で活発な研究開発が行われている。本シンポジウムでは実用化を志向したこれら先進技術の報告と討論への積極的な参加を募集する。

(コーディネーター 井嶋博之 (九大工)、大政健史 (徳島大工))

S-3 プロセス強化技術の広がり

大幅な性能向上や省エネルギー化を目指すマイクロリアクタや高効率蒸留技術、非定常操作技術などのプロセス強化関連技術に関する講演を広く募集する。

(コーディネーター 外輪健一郎 (徳島大工))

S-4 3支部若手研究者間のネットワーク構築

<一般公募なし>

3支部の若手研究者による研究発表を通じ、研究者間のネットワーク構築のきっかけとする。

(コーディネーター 小野 努 (岡山大環・化学工学会中国四国支部若手 CE))

予約参加登録方法

予約参加登録の方法は、大会ホームページをご参照ください。