研究・技術シーズの提出、「会員のつどい」

参加申込フォーム

下線部にご記入ください。

\*の箇所は必ずご記入ください。

**1. ご所属\***

例：大阪公立大学大学院工学研究科

例：化学工学株式会社　技術研究所

**2. ご役職\***

例：教授、主任

**3. 氏名(漢字・英文)\***

例：関西　太郎・KANSAI, Taro

* 関西地区の正会員・企業会員に限ります。

**4. メールアドレス\***

* 連絡用です。web pageには掲載しません。

**5. 掲載を希望する研究・技術シーズの数\***

* 0題の場合には質問9までお進みください。
* 0題を選択した場合、Web Pageには氏名や所属も掲載しません。
* 1〜3題を選択した場合、題数に応じてシーズ名、分類、PDF、もしくはURLを記入してください。不要な題数を消去頂くようお願い致します。

0題, 1題, 2題, 3題

**6.1 研究・技術シーズ名1**

例：配管内の流体解析

* 以下のPDFやURLを掲載しない場合は、研究分野だけでも結構です。
* 記入いただいた研究・技術シーズ名、分類は、Web Pageに掲載します。

**6.2 研究・技術シーズの分類1**

* 不要な分類を消去いただくようお願い致します。

基礎物性、粒子・流体プロセス、熱工学、分離プロセス、反応工学、

システム・情報・シミュレーション、バイオ、超臨界流体、エネルギー、安全、

エネルギー、安全、エレクトロニクス、材料・界面、環境、化学装置材料

**6.3 掲載するPDF1**

* PDFをメールに添付ください。A4で1〜2枚、2MB以下

**6.4 掲載するURL1**

**7.1 研究・技術シーズ名2**

例：配管内の流体解析

* 以下のPDFやURLを掲載しない場合は、研究分野だけでも結構です。
* 記入いただいた研究・技術シーズ名、分類は、Web Pageに掲載します。

**7.2 研究・技術シーズの分類2**

* 不要な分類を消去いただくようお願い致します。

基礎物性、粒子・流体プロセス、熱工学、分離プロセス、反応工学、

システム・情報・シミュレーション、バイオ、超臨界流体、エネルギー、安全、

エネルギー、安全、エレクトロニクス、材料・界面、環境、化学装置材料

**7.3 掲載するPDF2**

* PDFをメールに添付ください。A4で1〜2枚、2MB以下

**7.4 掲載するURL2**

**8.1 研究・技術シーズ名3**

例：配管内の流体解析

* 以下のPDFやURLを掲載しない場合は、研究分野だけでも結構です。
* 記入いただいた研究・技術シーズ名、分類は、Web Pageに掲載します。

**8.2 研究・技術シーズの分類3**

* 不要な分類を消去いただくようお願い致します。

基礎物性、粒子・流体プロセス、熱工学、分離プロセス、反応工学、

システム・情報・シミュレーション、バイオ、超臨界流体、エネルギー、安全、

エネルギー、安全、エレクトロニクス、材料・界面、環境、化学装置材料

**8.3 掲載するPDF3**

* PDFをメールに添付ください。A4で1〜2枚、2MB以下

**8.4 掲載するURL3**

**9. 創設70周年記念「会員のつどい」出欠（講演会+懇親会 参加費4,000円, 講演会のみ 参加費無料）\***

* 不要な方を消去いただくようお願い致します。

出席（講演会+懇親会、参加費4000円）、出席（講演会のみ、参加費無料）、欠席

**10. 創設70周年記念「会員のつどい」での研究・技術シーズ発表（ショートプレゼン）希望**

**発表を希望される研究・技術シーズのPDFを必ずご提出願います。**

* 不要な方を消去いただくようお願い致します。

研究・技術シーズ１、研究・技術シーズ２、研究・技術シーズ３、希望しない

**その他連絡事項**