

# 日本船舶海洋工学会

## 平成 29 年秋季講演会プログラム

平成 29 年 11 月 27 日 (月), 28 日 (火)  
広島国際会議場

### 日 程 表

| 月 日                       | 行 事                                      | 時 間                        | 会 場              |                             |
|---------------------------|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|
| 11<br>月<br>27<br>日<br>(月) | 一般講演/OS                                  | 9:00~17:00                 | 地下 1, 2 階        | 第 1~5 会場                    |
|                           | ポスターセッション(展示)<br>One-minute presentation | 10:30~18:20<br>13:00~13:20 | 地下 1 階<br>地下 2 階 | 会議運営事務室前ロビー<br>第 1 会場       |
|                           | 特別講演会                                    | 17:20~18:20                | 地下 2 階           | 第 1 会場                      |
|                           | 企業展示                                     | 9:30~18:20                 | 地下 1 階           | 会議運営事務室前ロビー                 |
|                           | 懇親会                                      | 18:50~20:30                | 3 階              | ANA クラウンプラザホテル広島<br>(オーキッド) |
| 11<br>月<br>28<br>日<br>(火) | 一般講演/OS                                  | 9:00~17:00                 | 地下 1, 2 階        | 第 1~5 会場                    |
|                           | ポスターセッション(展示)<br>コアタイム                   | 9:00~16:00<br>13:00~13:40  | 地下 1 階           | 会議運営事務室前ロビー                 |
|                           | 企業展示<br>ランチョンセミナー                        | 9:00~17:00<br>12:20~13:00  | 地下 1 階<br>地下 1 階 | 会議運営事務室前ロビー<br>第 3, 4, 5 会場 |

### CPD BANK ポイント登録

登録 URL : <http://www.cpdbank.com/jasnaoe/>

対象イベント : 平成 29 年秋季講演会

イベント ID : 1217 (発表) 1218 (聴講)

ポイント数 : 発表 3 ポイント, 聴講 1 ポイント

備 考 : 登録希望者は学会事務局へメール (<https://www.jasnaoe.or.jp/aboutus/office.html>) を  
して下さい。

## 講演会

日時：平成29年11月27日（月）、28日（火） 9:00～18:00  
場所：広島国際会議場（〒730-0811 広島市中区中島町1-5）  
受付：会議運営事務室前ロビー（地下1階）  
第1会場：ダリア①②（11/27）、ダリア②（11/28）、地下2階  
第2会場：コスモス①、地下2階  
第3会場：会議運営事務室①、地下1階  
第4会場：会議運営事務室②、地下1階  
第5会場：会議運営事務室③、地下1階  
参加費：正会員 2,000円（ただし、終身会員は無料）  
非会員 5,000円（ただし、OS論文の著者は2,000円）  
学生 無料（学生会員にはCD-ROM版講演会論文集配布）

※講演論文集CD-ROMを当日会場にて配布します。

※会期中は、全ての論文とプログラムが閲覧可能な特設サイト（別紙記載のWEBサイトとパスワードでアクセス可）を準備いたします。どうぞご利用ください。

※会期中は以下のWi-Fi接続サービス（無料）をご利用頂けます。

共有ロビーネットワーク SSID: icch-free, PW: icc-h

会議室内ネットワーク SSID: icch-user, PW: icchu

## オーガナイズドセッション

- OS1 地震・津波防災・減災対策への取り組み  
オーガナイザー：小林 英一（神戸大学）、増田 光弘（東京海洋大学）、井上 朝哉（海洋研究開発機構）
- OS2 海洋再生可能エネルギー変換装置の実験的研究  
オーガナイザー：村井 基彦（横浜国立大学）
- OS3 レビューセッション「日伯船舶海洋開発工学共通プログラム」  
オーガナイザー：佐藤 徹（東京大学）
- OS4 海洋資源開発における総合エンジニアリング  
オーガナイザー：高木 健（東京大学）、和田 良太（東京大学）
- OS5 日韓国際共同研究－運動性能流体力学の研究紹介  
オーガナイザー：柏木 正（大阪大学）

## 特別講演会

日時：平成29年11月27日（月） 17:20～18:20  
場所：広島国際会議場 地下2階（第1会場）  
講演題目：精神的価値が成長する感性イノベーションとモノづくり  
～感性豊かな社会を目指して～  
講演者：マツダ株式会社 技術研究所 技監 農沢 隆秀 氏

## ポスターセッション

日時：平成29年11月27日（月）、28日（火）  
場所：会議運営事務室前ロビーおよび第1会場  
ポスター展示： 27日（月）10:30～18:20 会議運営事務室前ロビー  
28日（火）9:00～16:00 会議運営事務室前ロビー  
One-minute presentation：27日（月）13:00～13:20 第1会場  
コアタイム： 28日（火）13:00～13:40 会議運営事務室前ロビー  
表彰：懇親会において優秀ポスターの表彰式を行います。

## 企業展示

日時：平成29年11月27日（月）9:30～18:20、28日（火）9:00～17:00  
場所：会議運営事務室前ロビー  
出展企業：株式会社クレアクト・インターナショナル、アーカイブティップス株式会社、  
エムエスシーソフトウェア株式会社、株式会社シミウス、  
株式会社ソフトウェアクレイドル、  
シーメンス PLM ソフトウェア・コンピューティショナル・ダイナミックス株式会社

## ランチョンセミナー

日時：平成29年11月28日（火） 12:20～13:00（約40分）

場所：第3会場  
開催企業：株式会社シミウス  
タイトル：光ファイバセンシング技術による測定手法の紹介（実用編）  
弁当配布数：25個

場所：第4会場  
開催企業：株式会社ソフトウェアクレイドル  
タイトル：船舶キャビテーションシミュレーションの世界へご招待  
弁当配布数：35個

場所：第5会場  
開催企業：シーメンス PLM ソフトウェア・コンピューティショナル・ダイナミックス株式会社  
タイトル：Simcenter ポートフォリオによる船舶海洋業界向けシミュレーションソリューション  
弁当配布数：30個

## 懇親会

日 時：平成29年11月27日（月） 18:50～20:30

場 所：ANAクラウンプラザホテル広島 3F オーキッド ※講演会場より徒歩5分  
〒730-0037 広島市中区中町7-20, TEL:082-241-1111 FAX:082-241-9123

参加費：事前登録 5,000円（学生・終身会員 2,000円）

未登録 7,000円（学生・終身会員 3,000円）

なお、参加費は当日受付にてお支払いください。事前登録後の当日キャンセルは、キャンセル料を頂く場合がありますのでご注意ください。

## 会場のご案内

講演会場：広島国際会議場（〒730-0811 広島市中区中島町 1-5）

<http://www.pcf.city.hiroshima.jp/icch/access.html> を参照ください。

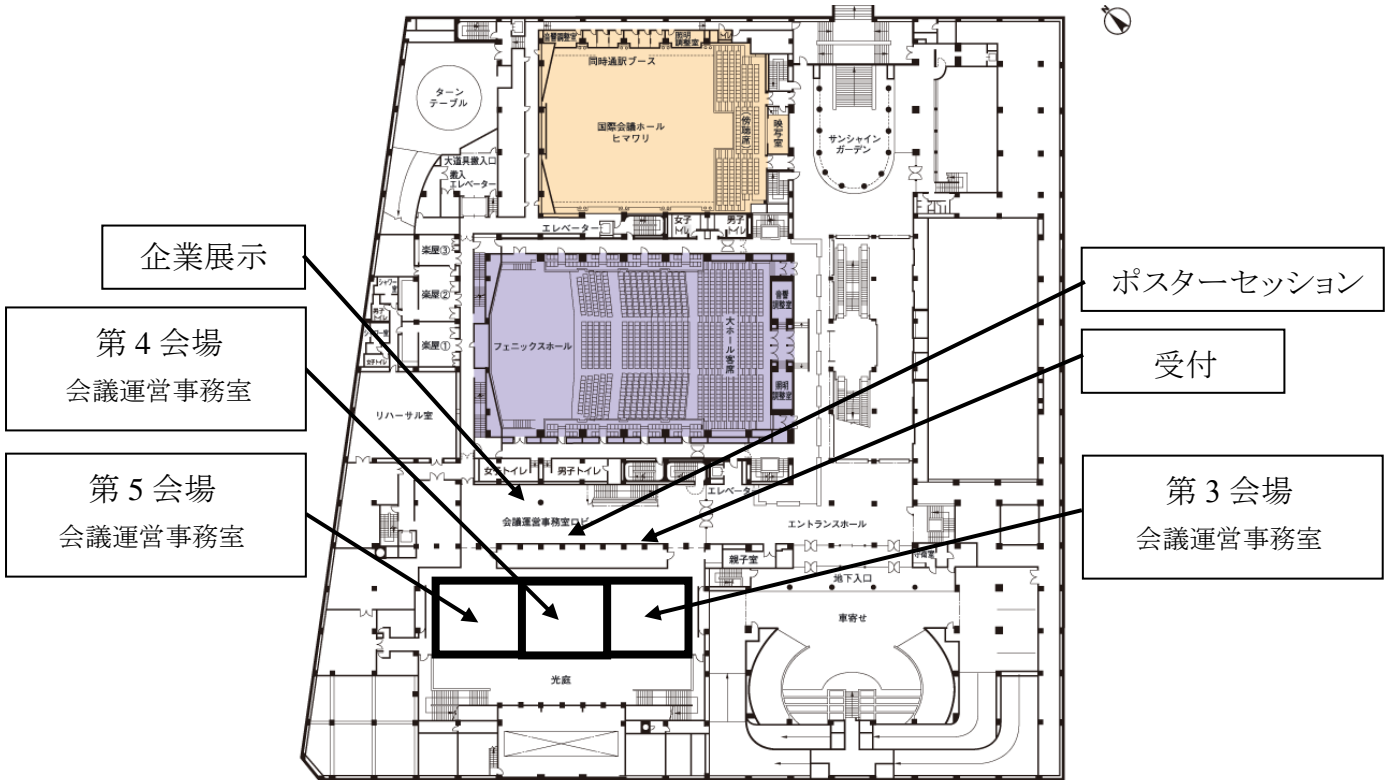
懇親会場：ANA クラウンプラザホテル広島（〒730-0037 広島市中区中町 7-20）

<http://www.anacrowneplaza-hiroshima.jp/access/index.html> を参照ください。



フロアマップ (講演会場案内)

地下1階



地下2階

