

(APECエンジニア登録番号 : )

( 1 / 1 頁 )

|    | 開始年月日<br>終了年月日           | 時        | 課題<br>(記号) | 形態<br>(記号) | CPD名称                     | 主催者等                     | CPDの内容  | 備考<br>(各学協会等のCPD<br>のコード番号等) | 実<br>時間<br>(1) | 重み<br>係数<br>(2) | CPD<br>時間<br>(1) × (2) | CPD<br>時間<br>累計 | APEC<br>エンジニア |
|----|--------------------------|----------|------------|------------|---------------------------|--------------------------|---|------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|
| 1  | 2001/04/01<br>2001/04/01 |          | A-2        | 1          | 環境マネジメント<br>センター講演会       | 日本技術士会                   | 京都議定書を達成するための省エネ対策、土<br>壌汚染、環境汚染対策                        | 2000/11/13 ~ 2000/<br>11/13  | 3.5            | 1.0             | 3.50                   | 3.50            | a b           |
| 2  | 2001/04/01<br>2001/04/01 |          | A-8        | 5          | 港湾における洋上<br>風力発電の事業化      | (株)                      | 事業計画、予算規模の策定、受注先から「工<br>期短縮」で表彰、関連特許 6 件出願                | 2000/12/01 ~ 2001/<br>03/31  | 15.0           | 2.0             | 30.00                  | 33.50           | a b           |
| 3  | 2001/04/01<br>2001/04/01 | 10<br>17 | B-1        | 2          | 土木学会西部支部<br>年次学術論文発表<br>会 | 土木学会                     | 最新の橋梁設計(強度)技術について九州工<br>業大学と共同論文(査読付)発表、併せてシ<br>ンポジウムにも参画 | 2001/01/18/ ~ 2001<br>/01/18 | 4.5            | 2.0             | 9.00                   | 42.50           | b             |
| 4  | 2001/04/01<br>2001/04/01 | 13<br>18 | A-1        | 1          | 技術者 / 技術士倫<br>理           | 日本技術士会                   | 技術者の倫理、組織の中の一人の人の役割、<br>事例紹介                              | 2001/02/14 ~ 2001/<br>02/14  | 4.0            | 1.0             | 4.00                   | 46.50           | a b           |
| 5  | 2001/04/07<br>2001/04/07 | 10<br>12 | A-4        | 3          | 2001年度技術<br>開発説明会         | (株) 企画委<br>員会            | 長周期波対策、洋上風力発電、瀬棚風力発電<br>の設計について社内研修プログラムの中で説<br>明         |                              | 2.0            | 2.0             | 4.00                   | 50.50           | a b           |
| 6  | 2001/04/10<br>2001/04/18 |          | B-2        | 6-(3)      | 橋梁マネジメント<br>研究会           | 大学<br>研究会                | 「橋梁」を中心とした社会資本の維持管理、<br>補修等のマネジメント手法について答申書を<br>作成        |                              | 12.0           | 2.0             | 24.00                  | 74.50           | a b           |
| 7  | 2001/05/13<br>2001/05/13 | 14<br>15 | A-3        | 4          | 海岸防災システム<br>の技術提案         | 岩手県庁                     | 岩手県防災室へGISを利用した総合防災シ<br>ステムの最新技術を指導                       |                              | 1.0            | 2.0             | 2.00                   | 76.50           | a             |
| 8  | 2001/06/01<br>2001/06/03 |          | A-6        | 6-(2)      | 最近の地盤改良技<br>術の動向調査        | × × 省 × ×<br>技術課         | × × 審議会委員として調査結果を纏め × × 省<br>× × 技術課に答申した                 |                              | 8.0            | 2.0             | 16.00                  | 92.50           | a b           |
| 9  | 2001/07/25<br>2001/07/26 |          | A-5        | 3          | 国際エンジニアリ<br>ング業務研修        | 社内技術研修<br>委員会            | 国際技術協力、プロポーザル、環境問題とO<br>D A の現状、F / S プレゼンテーション手法<br>等の説明 |                              | 6.0            | 1.0             | 6.00                   | 98.50           | a b           |
| 10 | 2001/08/01<br>2001/08/01 | 13<br>17 | B-4        | 3          | 2001年度上半<br>期品質事故報告会      | 社内トラブル<br>シューティン<br>グ委員会 | 製造、補経部門、関連会社の事事故例につい<br>て「5W1H方式」で発表                      |                              | 3.5            | 1.0             | 3.50                   | 102.00          | a b           |

APECエンジニア技術分野の記号(a:Civil,b:Structural,c:Geotechnical,d:Environmental,e:Mechanical,f:Electrical,g:Industrial,h:Mining,i:Chemical,j:Information,k:Bioengineering)

課題項目別CPD時間数累計

| A-1   | A-2  | A-3  | A-4   | A-5  | A-6   | A-7  | A-8   | A-9  | A-10   | A-11 |
|-------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|--------|------|
| 4.00  | 3.50 | 2.00 | 4.00  | 6.00 | 16.00 | 0.00 | 30.00 | 0.00 | 0.00   | 0.00 |
| A小計   |      | B-1  | B-2   | B-3  | B-4   | B-5  | B小計   |      | 合計     |      |
| 65.50 |      | 9.00 | 24.00 | 0.00 | 3.50  | 0.00 | 36.50 |      | 102.00 |      |

形態区分別CPD時間数累計

| 1     | 2     | 3     | 4     | 5      | 6-(1) |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 7.50  | 9.00  | 13.50 | 2.00  | 30.00  | 0.00  |
| 6-(2) | 6-(3) | 6-(4) | 6-(5) | 合計     |       |
| 16.00 | 24.00 | 0.00  | 0.00  | 102.00 |       |