

050720 第1回勉強会 トンネル内機器割付の実習

050827 第1回業務事例発表大会(修習委員会と合同)

050910 支部設立40周年記念座談会(中国5県)

050914 第2回勉強会 道路設計における待ち行列

050917 支部設立40周年記念座談会(四国4県)

051012 第3回勉強会 歩道橋の費用便益分析

051019 第32回技術士全国大会(福岡)PD+分科会冊子2稿

051109 第4回勉強会 下水道計画にあたっての留意点

0512.14 第5回勉強会 山陽道盛土崩落事故の原因と対策

メンバー(メーリングリスト参加者)へのアンケート結果①

部門別の構成(技術士補・修習技術者も含む)

| | |
|------|----|
| 建設 | 7 |
| 上下水道 | 2 |
| 電気電子 | 2 |
| 応用理学 | 1 |
| 機械 | 1 |
| 衛生工学 | 1 |
| 未回答 | 31 |

メンバー(メーリングリスト参加者)へのアンケート結果②

所属県の構成(技術士補・修習技術者も含む)

| | |
|-----|----|
| 広島 | 14 |
| 未回答 | 31 |

メンバー(メーリングリスト参加者)へのアンケート結果③

技術士・技術士補・修習技術者の構成

| | |
|-------|----|
| 技術士 | 10 |
| 技術士補 | 2 |
| 修習技術者 | 2 |
| 未回答 | 31 |

060111 第6回勉強会 航空写真と地形図判読

060208 来年度の活動について(年表による具体目標の設定)

060308 第7回勉強会 電気用品安全法

060412 第8回勉強会 交差点の設計

060510 第9回勉強会 環境保全便益の評価方法

060614 平成18年度青年技術士交流会総会

060712 第10回勉強会 耐震強度偽造問題その後

メンバー(メーリングリスト参加者)へのアンケート結果④

年齢の構成(技術士補・修習技術者も含む)

| | |
|-------|----|
| ~29 | 1 |
| 30~34 | 4 |
| 34~39 | 4 |
| 40~44 | 3 |
| 45~ | 2 |
| 未回答 | 31 |

10回の勉強会を積み重ね、メンバーも目標としていた30人を大きく上回った。
しかし、いざアンケートを行なうと、メンバーの3/4から回答が得られない現実。
そして、アンケートに回答したメンバーの1/4約10人を中心に10回の勉強会を重ねてきたが、同じメンバーで、また10回の勉強会を繰り返していくだけで、はたしてよいのだろうか...
そこで、我々は未来年表を作成してみた。
我々は技術士らしく、この年表をもとに自分達の未来をマネジメントすることに挑戦してみようと思う。