

## 15.2 支部出版物

### 関東支部

#### a) 定期刊行物（年1回）

- ・年次技術研究発表会（平成14年度・2003からCD-ROMに移行）  
第1回（昭和48年度・1973.5）～第31回（平成15年度・2004.3）
- ・新潟会研究調査発表会（第9回まで研究発表会）  
第1回（1983.11）～第21回（2003.11）
- ・栃木会技術研究発表会  
第1回（1999.3）～第6回（2004.1）

#### b) 不定期刊行物

書名	刊行年
講習会「第6回土木技術者に求められる資質と素養」	1995.03
第22回技術研究発表会講演概要集	1995.03
講習会「生態系の保護と社会基盤整備」テキスト	1996.01
講習会「第7回土木技術者に求められる資質と素養」	1996.02
第23回技術研究発表会講演概要集	1996.03
講習会「技術者のためのインターネット活用のヒント」（非売品）	1996.11
講習会「第8回土木技術者に求められる資質と素養」	1997.02
第24回技術研究発表会講演概要集	1997.03
講習会「第9回土木技術者に求められる資質と素養」	1998.02
第25回技術研究発表会講演概要集	1998.03
講習会「第10回土木技術者に求められる資質と素養」	1999.02
第26回技術研究発表会講演概要集	1999.03
講習会「第11回土木技術者に求められる資質と素養」	2000.02
第27回技術研究発表会講演概要集	2000.03
講習会「第12回土木技術者に求められる資質と素養」	2001.02
第28回技術研究発表会講演概要集	2001.03
講習会「21世紀の技術者に求められるマネジメント能力」	2001.08
「21世紀のより効率的な社会資本整備について」	2001.11
講習会「第13回土木技術者に求められる資質と素養」	2002.02
第29回技術研究発表会講演概要集	2002.03
講習会「21世紀の技術者に求められるマネジメント能力」	2002.08
講習会「第14回土木技術者に求められる資質と素養」	2003.02
第30回技術研究発表会講演概要集（CD-ROM版）	2003.03
講習会「土木技術者に求められる資質と素養」－技術者倫理の涵用－	2003.07
講習会「都市再生」	2003.11
講習会「第15回土木技術者に求められる資質と素養」	2004.02
第31回技術研究発表会講演概要集（CD-ROM版）	2004.03

中部支部

書名	刊行年
土木構造物の維持・管理・耐久性	1994. 12
都市交通シンポジウムー高齢者・障害者のモビリティ確保と都市行政ー	1995. 02
平成 6 年度研究発表会講演概要集	1995. 03
土木と労働安全	1995. 10
コンクリート構造のエッセティックス	1995. 11
阪神大震災から得た教訓と今後の耐震設計ー橋梁構造物ー	1996. 01
平成 7 年度研究発表会講演概要集	1996. 03
コンクリート標準示方書制定に伴う講習会	1996. 05
平成 8 年度第 1 回講演会	1996. 05
「トンネル標準示方書（山岳工法編）・同解説」改訂の趣旨説明講習会	1996. 08
「コンクリート標準示方書耐震設計編」講習会	1996. 08
「トンネル標準示方書（シールド工法編）及び（開削工法編）・同解説」改訂の趣旨説明講習会	1996. 09
平成 8 年度第 2 回講演会	1996. 12
中部新空港の現状と今後の課題	1997. 01
平成 8 年度研究発表会講演概要集	1997. 03
平成 9 年度第 1 回講演会	1997. 05
タンカー事故に伴う重油流出事故の教訓と課題	1997. 09
21 世紀の環伊勢湾圏を拓くー環伊勢湾圏の大プロジェクトー	1997. 10
土木構造物の耐震・免震技術の現状と将来の展望	1997. 12
新春特別講演会「技術者資格の認定と国際的相互承認について」	1998. 01
環境マネジメント	1998. 02
平成 9 年度研究発表会講演概要集	1998. 03
山から海にいたる河川水系の総合管理の技術	1998. 06
高流動コンクリート施工指針等に関する講習会	1998. 09
限界状態設計法を用いた合成・複合の設計と将来展望	1998. 12
土木構造物の耐震設計ー技術者のための基礎講座ー	1999. 01
土木構造物の耐震設計ー技術者のための基礎講座ー	1999. 01
土木構造物の耐震設計ー技術者のための基礎講座ー	1999. 01
土木構造物の耐震設計ー技術者のための基礎講座ー	1999. 02
これからの土木技術者に求められる姿 ～技術士取得のために～	1999. 03
平成 10 年度土木学会中部支部調査研究委員会 海上への重油流出に対する環境保全技術の開発に関する委員会成果報告書	1999. 03
土木学会中部支部 60 周年記念誌ー中部支部 20 年の足跡ー	1999. 03
平成 10 年度研究発表会講演概要集	1999. 03
自然環境と調和する技術に関する講座	1999. 06

土木構造物の耐震設計（短期集中講座）	1999. 08
交通ネットワークの分析と応用	1999. 10
水理公式集の改訂に伴う講習会	1999. 12
これからの土木技術者に求められる姿 ～技術士取得のために～	2000. 02
平成 11 年度研究発表会講演概要集	2000. 03
環境負荷低減型土木技術とその応用のためのガイドライン素案	2000. 03
仮設構造物の計画と施工[平成 12 年度版]	2000. 06
渋滞と環境を中心とした欧州の交通政策の最新情報	2000. 11
土木構造物の耐震設計	2000. 12
土木構造物の維持・管理、補修・補強	2001. 01
平成 12 年度研究発表会講演概要集	2001. 03
環境負荷低減のための土木構造物設計ガイドライン講習会	2001. 04
仮設構造物の計画と施工[平成 12 年度版]に関する講習会	2001. 06
平成 13 年度継続教育制度創設記念講習会「これからの技術者像と地域の安全・安心を考える」	2001. 09
豪雨災害 都市はどう対応すべきか	2001. 11
土木技術者に求められる姿－技術士取得のために－	2002. 01
平成 13 年度研究発表会講演概要集	2002. 03
土木をとりまく最新のシュミレーションとビジュアル評価	2002. 07
中部地方の土木プロジェクトと新たな土木のパラダイム	2003. 02
平成 14 年度研究発表会講演概要集	2003. 03
「地震防災に関する技術講座シリーズ」－（1）地震動と被害予測・防災計画	2003. 04
「地震防災に関する技術講座シリーズ」－（2）耐震診断と補強	2003. 05
「土木技術者に求められる姿」－技術士取得のために－	2004. 02
平成 15 年度研究発表会講演概要集	2004. 03
道路構造物の維持管理を考える	2004. 04
「環境に関する技術講座シリーズ」－(1) 建設リサイクルと土壌汚染対策	2004. 05
「環境に関する技術講座シリーズ」－(2) 地球温暖化と自然再生	2004. 06

## 関西支部

### a) 定期刊行物（年 1 回）

- ・年次学術講演会講演概要  
平成 7 年度(1995. 5)～平成 15 年度(2003. 5)
- ・施工技術報告会講演概要  
平成 5 年度(1994. 1)～平成 15 年度(2004. 1)
- ・支部だより  
No. 45(1994. 7)～No. 56(1999. 12) （年 2 回）  
No. 57(2000. 7)～No. 60(2003. 7) （年 1 回）

## b) 不定期刊行物

書名	刊行年
FCCブックレット No.6 第3回 FCC「土木の広報」	1993.07
同上・No.7 「TALK IN 国際化」	1993.08
同上・No.8 「土木文化考」 ～多面体としての環境～ ～土木の道を歩いて～	1993.09
講習会 T・鋼構造設計法の総合化と将来展望	1993.09
FCCブックレット No.9 第4回 FCC「土木の個性化」	1993.12
同上・No.10 第5回 FCC「人材の確保」	1993.12
同上・No.11 第6回 FCC「土木の国際化」	1994.03
同上・No.12 平成5年度「土木の日」特別講演会 ～テクノパワー～	1994.05
講習会 T・関西における地下空間の活用と技術	1994.08
どぼく・とおく	1994.10
講習会 T・21世紀の沿岸都市域の水災害と水環境の展望と問題点	1994.11
FCCブックレット No.13 第7回 FCC「土木の個性化」 ～環境と景観～	1994.12
ブルーバックス 地盤の科学 地面の下をのぞいてみると…… (関西支部編 講談社発行)	1995.09
講習会 T・都市部におけるトンネルの合理的設計・施工	1995.10
FCCブックレット No.14 第8回 FCC「土木の人材」 ～土木と女性労働者～	1995.10
講習会 T・耐震・地震防災の基礎	1995.12
報告会 T・阪神・淡路大震災調査研究委員会 中間報告会講演集	1996.09
講習会 T・新しい競争の時代における建設プロジェクトマネジメント方法	1996.10
講習・研究討論会 T・人と風土に根づいたまちづくり	1996.11
FCCブックレット No.15 第9回 FCC「但空(たんくう) 井戸端会議」 「徹底討論(男のロマン? 女のフマン!)」	1996.12
同上・No.16 「どぼく・とおく IV in ロサンジェルス」	1996.12
同上・No.17 FCC 国際化分科会フォーラム「国際化に向けて」 ～関空の外国企業 JV に学ぶ～	1997.02
同上・No.18 FCC の集い「ウッソー、ヤッパシ?」 ～阪神・淡路大震災から半年 土木家の昨日・今日・明日～	1997.03
同上・No.19 第10回 FCC「土木って何?」 ～社会人 VS 学生～	1997.04
土木学会関西支部名簿 -1997年 創立70周年記念事業-	1997.07
講習会 T・道路橋の補修・補強 -環境劣化・荷重変更・震災を踏まえて-	1997.08
講習・研究討論会 T・比抵抗高密度探査に基づく地盤評価	1997.09
同上・比抵抗高密度探査に基づく地盤評価 ポスターセッション集	1997.09
コンクリート構造の設計・施工の基本 ～設計編, 施工編～ 第2次改訂版	1997.10
「みつけよう歴史の足跡」調査隊報告集 ～歴史に見る生活の中の土木～	1997.12
ブルーバックス 川のなんでも小事典 川をめぐる自然・生活・技術 (関西支部編 講談社発行)	1998.02
関西支部創立70周年記念事業記念誌『関西支部会員海外派遣研修援助制度』の歩み	1998.03
FCCブックレット No.20 アジアで活動する各国企業の国際化意識に関する調査・研究団	1998.04

土木学会関西支部創立 70 周年記念誌	1998. 05
創立 70 周年記念出版 大震災に学ぶ ―阪神・淡路大震災調査研究委員会報告書― 第 I 巻, 第 II 巻	1998. 06
FCC ブックレット別冊 秀吉と土木 ～神話に思いを馳せ、中世・秀吉の偉業を振り返り、そして現在の土木を考える～	1999. 03
同上・No. 21 「21 世紀の土木へ」 ～土木の DNA を解読する～ 「土木の先達と語る会」	1999. 03
講習会 T・直下型地震による地盤災害	1999. 06
大震災に学ぶ 第 1 巻第 2 編抜粋	1999. 06
講習会 T・橋梁架設の工法選定と安全管理の総合型システム	1999. 07
同上・高齢者・障害者に配慮した交通整備 新たな世紀へのアプローチ ―その考え方と実例―	1999. 07
FCC ブックレット No. 22 「21 世紀の土木へ」 ～土木の DNA 突然変異の予感～	2000. 03
同上・No. 23 「21 世紀の土木へ」 ～私ならこうする・社会資本整備～	2000. 03
同上・No. 24 「21 世紀の土木へ」 ～黒部の太陽は今も輝いているか～	2000. 04
講習会 T・トンネル切羽前方探査に関するシンポジウム・講演会 講演論文集	2000. 05
講習・研究討論会 T・これからの社会資本整備	2000. 11
講習会 T・緩衝型落橋防止システムに関する調査研究	2001. 07
同上・シールドトンネルの合理的耐震設計法 ガイドライン (案)	2001. 09
FCC ブックレット No. 25 「土木とこころ」	2001. 12
同上・No. 26 「FCC10 周年」 ～21 世紀の土木のあり方を考える～	2002. 01
継続教育制度創設記念講習会「これからの技術者像と地域の安全・安心を考える」	2002. 02
講習・研究討論会 T・地下水制御が地盤環境に及ぼす影響評価	2002. 09
講習会 T・LRT による都市づくり	2002. 10
第 2 回継続教育制度講習会「これからの社会資本整備と技術者像」	2003. 01
FCC ブックレット No. 27 「土木構造改革に臨む」 ～考えるべきこと、考えてはならないこと～	2003. 03
講習会 T・浅層大断面トンネル工法 ―多連石造アーチ橋に学ぶ, 都市再生のためのトンネル最新技術―	2003. 06
同上・交通需要マネジメントを活用した持続可能な交通システム	2003. 09
FCC ブックレット No. 28 「どないすんねん! コミュニケーション!」 ～伝えることと学ぶこと～	2003. 10
コンクリート構造の設計・施工・維持管理の基本 ～設計編, 施工・維持管理編～	2003. 11
土の不思議	2004. 03

## 中国支部

定期刊行物 (年 1 回)

支部研究発表会講演概要集

平成 7 年度 (第 47 回・1995. 6) ～平成 16 年度 (第 56 回・2004. 5)

## 不定期刊行物

書名	刊行年
土木フォトコンテスト 橋のある風景 ※中国四国支部編	1995.03
土木に対する認識調査報告書～「土木」のイメージ形成におけるマスメディアの影響力～	1996.03
工事報告会報告書	1996.11
平成8年度感性工学手法に基づく土木構造物の評価・設計システムに関する研究（中国地方における土木の今後のあり方に関する調査研究）報告書	1997.03
工事報告会報告書	1997.11
平成9年度感性工学手法に基づく土木構造物の評価・設計システムに関する研究（中国地方における土木の今後のあり方に関する調査研究）報告書	1998.03
「ISO9000Sの概説および認証取得から今後の問題点について」	1999.01
感性工学手法に基づく土木構造物の評価・設計システムに関する研究（中国地方における土木の今後のあり方に関する研究）報告書	1999.03
平成11年度工事報告・講演会～中国地方の地形・地盤特性と土木事業について～	1999.11
平成11年度フォーラム「土砂災害と広島」	2000.01
21世紀の地術者像と地域の安全に向けて ※中国支部・技術推進機構共済	2002.02
平成14年度工事報告会「島根県における社会資本整備の現状とその未来」	2002.01
降雨および地震により斜面災害の防止と軽減	2003.01
水系環境の保全と創造をめざしてー環境に関する技術ー	2003.09
平成15年度工事報告会「鳥取県における社会資本整備の現状とその未来」	2003.11