

学位取得者一覽

昭和 31 年 5 月より 32 年 5 月末までに工学博士の学位を授与された方々の一覽表が各大学の協力を得てでき上つたので、ここに発表する。なお 昭和 20 年より 26 年 6 月までの分は、学会誌 36 卷 7 号 (p. 332~333)、9 号 (p. 418) に、26 年 7 月より 27 年 12 月までは 38 卷 1 号 (p. 38~39) に、28 年 1 月より 31 年 4 月までは 41 卷 6 号にそれぞれ登載済みである。

【編 集 部】

北 海 道 大 学

授与年月日	氏 名	主 論 文 題 目	発 表 機 関
31. 7. 5	岡 元 北 海	弾性梁に支持される連続版の解法並びに弾性梁の振りモーメントが連続版に及ぼす影響について	土木学会誌、北海道開発局土木試験所報告
32. 2. 14	真 嶋 恭 雄	沿岸流の基礎的研究	土木学会誌 海岸工学講演集
32. 5. 27	森 田 健 造	平面三角網並に水準網の調整計算及び誤差について	室蘭工業大学研究報告 (予定)
32. 5. 27	岸 力	浅水波に関する研究	土木研究所所報 土木学会誌

東 京 大 学

31. 6. 5	脇 治 雄	調圧水槽の水理計算について	土木学会誌
31. 6. 8	福 田 秀 六	傾斜心壁形フィルタイプダムの浸潤線透水量に関する研究	単行本
31. 7. 25	岩 塚 良 三	水道鉄管のモルタルライニングに関する研究	水道協会雑誌
31. 12. 20	岩 崎 敏 夫	越流頂余水吐に関する研究	東北大学工学部報告 土木学会論文集
32. 3. 2	黒 田 静 六	太平洋岸の主要海湾に於ける港湾の特性と対策に関する研究	(土木学会発行) 「災害とその対策」
32. 3. 22	種 谷 実	機械化工における作業量計算の基礎的研究	単行本として出版の予定
32. 3. 22	猪 瀬 寧 雄	井筒基礎および杭の水平力に対する安定性と耐荷力に関する実験的研究	建設省土木研究所報告
32. 3. 22	中 岡 二 郎	機械施工の経済論	日刊工業新聞社出版
32. 4. 27	井 島 武 士	沿岸波浪の観測及び本州沿岸の波の性質に関する研究	運輸技術研究所報告
32. 5. 16	井 深 功	横浜市水道第四回拡張工事の計画施工について	単行本

京 都 大 学

31. 6. 5	米 谷 栄 二	都市計画より見たる道路交通容量に関する研究	土木学会論文集
31. 7. 25	原 田 千 三	土木構造物及び道路の凍害に関する研究	道路、道路建設、セメント コンクリート
31. 9. 15	合 田 健	上水浄化における水理学上の基礎的諸問題	土木学会誌 土木学会論文集
31. 12. 28	米 沢 博	直交異方性板理論による桁橋構造の力学的研究	土木学会誌 土木学会論文集
32. 4. 16	市 原 松 平	重力式繫船岸に作用する土圧に関する研究	土木学会誌 土木学会論文集

九 州 大 学

31. 8. 23	狩 野 徳 太 郎	低湿地排水の方式に関する研究	農業技術研究所報告 F 第 8 号 (1953 年)
-----------	-----------	----------------	-------------------------------

土木建築請負業 酒 井 建 設 工 業 株 式 会 社

取締役社長 酒 井 利 雄

本 社 東京都文京区新諏訪町 16 番地 電話 小石川 (92) 代表 4 1 1 1—4 番
支 社 福井市佐久良下町 1 番地・名古屋市中区東瓦町 13 番地
出張所 青 森・仙 台・静 岡・和 歌 山・大 阪・福 岡・熊 本