

学 位 取 得 者 一 覧

昭和 32 年 6 月より 33 年 11 月末までに土木関係で工学博士の学位を授与された方々（前回の調査もれを含む）の一覧表が、各大学のご協力をえてでき上つたので発表する。調査は整理上、大学別（北より）授与年月日順に編集した。

註：昭和 20 年 1 月～26 年 6 月までは学会誌 36 巻 7 号 (p. 332~333), 9 号 (p. 418), 26 年 7 月～27 年 12 月までは 38 巻 1 号 (p. 38~39) に, 28 年 1 月より 31 年 4 月までは 41 巻 6 号 (p. 62~63) に, 31 年 5 月より 32 年 6 月までの分は 42 巻 7 号 (p. 38) に, それぞれ掲載済みであるから参照されたい。 【編 集 部】

北海道大学工学部土木工学教室

授与年月日	氏 名	主 論 文 題 目	発 表 機 関
32. 7. 8	森 田 健 三	平面三角網並びに水準網の調整計算及び誤差について	
32. 7. 8	岸 力	浅水波に関する研究	

東北大学工学部土木工学教室

32. 4. 17	田 中 治 雄	我国における貯水池築造に関する応用地学的研究	電力中央研究所・技術研究報告
-----------	---------	------------------------	----------------

東京大学工学部土木工学教室

32. 8. 15	伊 丹 康 夫	ブルドーザによる土工の設計に関する研究	土木学会
33. 2. 24	春日屋伸昌	流速計器法による開水路の流量測定に関する研究	〃 中央大学工学部研究報告
33. 4. 15	藤井松太郎	大阪駅の沈下及びこれに伴う被害に関する研究並びにその対策について	〃 鉄道技研研究資料
33. 4. 15	藤野義男	灯標の建設に関する研究	土木学会
33. 5. 14	奥田秋夫	コンクリート舗装の施工合理化に関する研究	〃
33. 5. 14	佐藤寛政	幹線道路網計画に関する研究	〃
33. 6. 21	金子 征	道路幅員に関する研究, 走行速度に基いて車道幅員を決定する合理的な方法	〃 日本道路協会, 土木試験所報告
33. 7. 16	栗津清蔵	洗掘機構についての基礎的研究	土木学会
33. 7. 16	新井義輔	発電用貯水池計画について	〃 電力気象連絡会彙報, 発電水力
33. 9. 17	深谷俊明	三径間連続ばり橋の設計に関する基礎的研究	土木学会
33. 9. 17	猪股俊司	プレストレスト コンクリートスラブ式二ヒンデラーメン橋の設計方法に関する研究	〃

早稲田大学理工学部土木工学教室

32.12. 4	神 山 一	プレテンション方式によるプレストレスト コンクリートばりの ひびわれ および強度に関する研究	早大紀要, 早大理工研報告 土木学会講演会, その他
----------	-------	--	-------------------------------

京都大学工学部土木工学教室

32. 7. 2	谷 口 敏 雄	地ごとりとその防止工法に関する研究	土と基礎, 河川
32. 8. 15	後 藤 尚 男	橋梁の耐震設計に関する基礎的研究	〃 土木学会誌, 土木学会論文
32.12.23	赤 井 浩 一	盛土構造物, 特にアースダムの設計施工に関する基礎的研究	〃 土木学会誌, 土木学会論文
33. 2. 24	吉 本 彰	コンクリートの変形限度に関する研究	〃 土木学会誌, 土木学会論文
33. 4. 10	宮 北 敏 夫	急速ろ過予備処理からみた淀川水源汚濁の研究	〃 水道協会雑誌
33. 8. 6	久 宝 保	砂利河川の工法に関する水理学的研究	〃 土木技術, 土木学会誌, 土木学会論文
33. 8. 6	小 川 元	ポンボしゆんせつ作業の効率化に関する研究	〃 土木学会誌, 土木学会論文
33.11. 7	伊 藤 富 雄	トンネルの構造設計に関する力学的研究	〃 土木学会誌, 土木学会論文

大阪大学工学部構築工学教室

33.11. 7	鳥 海 勲	機械基礎並びにその周辺地帯の振動について	大阪大学工学報告
----------	-------	----------------------	----------

九州大学工学部土木工学教室

32.11.15	荒 木 正 夫	堰堤水理に関する研究	〃 土木学会誌, 土木研究所報告
33.10.28	椿 東 一 郎	流砂河川の水理に関する研究	〃 土木学会誌, 九州大学応用力学研究所報告
33.11.19	高 田 孝 信	光弾性による土木構造物の応力測定法とその応用に関する研究	土木研究所報告