

研究所の所員表

昭和 34 年 5 月 1 日現在調

官職	氏名	専門分野	異動年月日	異動事由
第 1 部 (現職員)				
教授	岡本 舜三	構造力学 (土木構造物・耐震工学)		
"	久保田 広	応用光学 (光学機械・干渉薄膜・色彩論)		
"	糸川 英夫	ロケット工学		
"	一色 貞文	応用 X 線工学 (結晶解析・透過検査)		
"	玉木 章夫	気体力学 (高速気流)・熱学 (熱伝達)		
"	末岡 清市	応用数学 (原子核物理)		
"	併山内 恭彦	応用数学 (微分解析機)		
"	併平田 森三	工学測定 (材料の破壊機構)	26. 3. 31	理工研へ
"	併熊谷 寛夫	物理機器学 (原子核機器・高真空工学)		
"	併池田 健	材料力学 (航空機構造力学・応力測定技術)	33. 7. 1	航研へ
助教授	大井光四郎	材料力学 (弾性理論・疲労)		
"	富永 五郎	物理機器学 (原子核機器・高真空工学)		
"	鳥飼 安生	音響学 (音響材料・超音波)		
"	森 大吉郎	材料力学・機械振動学		
"	山田 嘉昭	材料力学 (材料試験)・塑性学		
"	渡辺 勝	応用数学 (微分解析機)		
"	小瀬 輝次	応用光学 (光学機械・干渉薄膜・色彩論)		
技官	北川 英夫	材料力学		
第 1 部 (旧職員)				
教授	谷 一郎	流体力学	27. 1. 16	理工研へ
"	谷 安正	塑性物理学 (金属・半導体の加工過程)・電子工学 (電子顕微鏡)	33. 3. 31	停年退職
助教授	青木 洋	流体力学	25. 6. 20	死亡
"	江口 雅彦	物理機器学 (赤外分析計) 固態材料学 (半導体)	30. 12. 31	退職
"	小川 岩雄	界面物理学 (表面電位解析・振動容量電位計)	30. 3. 31	立教大学へ
"	併大和田 信	応用弾力学 (撚索の研究)	30. 3. 31	千葉大学文理学部 助教授
第 2 部 (現職員)				
教授	宮津 純	流体力学・水力学・流体機械学 (水車・ポンプ・継手・風力機械)	33. 12. 20	休職
"	竹中 規雄	切削工作学 (切削理論・研削理論・工作機械)		
"	小川 正義	精密機器学 (精密機械機素)・精密加工学 (精密切削・砥粒工作法)		
"	鈴木 弘	塑性加工学 (基礎理論・圧延・引拔・押出等)		
"	橋 藤雄	伝熱工学 (伝熱理論・熱交換器)		
"	平尾 収	内燃機関学 (高速内燃機関の性能)・自動車工学 (自動車の性能・乗心地)		
"	亙理 厚	機械力学・機械振動学 (非線型振動・回転軸・吸振器・ばね・自動車の運動・乗心地)		
"	水町 長生	ガスタービン (一般理論・燃焼器・圧縮機・タービン)		
"	田宮 真	船体運動学 (船体抵抗・推進・前進中の非定常運動)		
"	併兼重寛九郎	熱工学 (ボイラー・蒸気圧縮熱ポンプ)・繊維機械学 (紡績用スピンドル)	29. 8. 1	工学部へ
助教授	松永 正久	精密加工学 (ラッピング)・電子顕微鏡・電子回析 (仕上面の研究)		
"	大島康次郎	精密機器学 (時計)・自動制御 (サーボ機構)		
"	植村 恒義	精密機器学 (光学機器・高速度カメラ・瞬間写真)		
"	安藤 良夫	溶接工学 (溶接性・施工法)・船体構造学		

官職	氏名	専門分野	異動年月日	異動事由
助教授	石原 智男	流体力学・流体機械学 (水車・ポンプ・流体変速機)		
"	高橋 幸伯	船体構造学		
"	柴田 碧	化学機械学 (化学機械および原子炉工学)		
"	森 政弘	機械力学		
"	併千々岩健児	鑄造学 (鑄造理論・精密鑄造法・鑄物砂)	29. 4. 1	工学部へ

第 2 部 (旧職員)

教授	井口 常雄	船体構造力学	33. 4. 16	死亡
"	南波松太郎	商船設計	26. 3. 31	工学部へ
"	河村 正弥	精密加工学	27. 1. 31	退職
"	高橋 安人	機械力学・自動制御 (制御理論・プロセス自動調節)	33. 2. 6	カリフォルニア大学へ
助教授	元良 誠三	船体運動学	26. 3. 31	工学部へ
"	高尾 一郎	熱原動機学	26. 6. 30	死亡
"	原田 正道	木船 (木船の強度)	27. 2. 27	退職
"	桑井 源楨	化学機械学 (粉粒技術)	29. 3. 30	死亡

第 3 部 (現職員)

教授	藤高 周平	電力工学 (発送配電・雷と避雷・電気材料)		
"	高木 昇	通信機器学 (圧電気・高周波とその応用)		
"	森脇 義雄	電気回路学 (パルス回路・通信回線)		
"	沢井善三郎	電力機器学 (電気機器・電気制御・溶接工学)		
"	斎藤 成文	応用電子工学 (マイクロ波・高周波電力応用・ビーム雑音)		
"	併後藤 以紀	電気回路学 (応用数学・継電気回路・電力回路)		
助教授	安達 芳夫	電子工学 (トランジスタ)		
"	野村 民也	電気制御学 (自動制御・電子管応用計測)		
"	尾上 守夫	応用電子工学 (圧電気応用・トランジスタ)		
"	黒川 兼行	応用電子工学 (マイクロ波・電波計測)		
"	浜崎 襄二	超短波工学 (マイクロ波回路・マイクロ波測定)		
技官	河村 達雄	パルス工学		

第 3 部 (旧職員)

教授	瀬藤 象二	電気機器学	26. 3. 31	停年退職
"	星合 正治	電子管工学 (真空管・放電管・電子管応用)	34. 3. 31	停年退職
助教授	中西 邦雄	電力工学	27. 1. 16	横浜国立大学へ
"	丹羽 登	通信機器学 (圧電気応用・超音波計測)	32. 8. 1	理工研へ

第 4 部 (現職員)

教授	岡 宗次郎	無機工業分析学 (定電位電解・迅速分析)		
"	高橋 武雄	無機工業分析学 (有機電気分析・アルギン酸)		
"	福田 義民	化学工学 (吸着・吸着剤・固気体反応・分離)		
"	永井 芳男	有機合成化学 (染料・医薬・タール・樹脂・高分子化学)		
"	金森 九郎	鉄鋼製錬工学 (酸素製鉄法)		
"	菊池 真一	光化学 (写真化学)・電気化学 (電解還元)	32. 1. 25	} 休職 34. 2. 27 } パリ日本館々長
"	江上 一郎	軽金属冶金学 (マグネシウム製錬)		
"	山本 寛	化学工学 (吸着・吸着剤・固気体反応・分離)		
"	浅原 照三	油脂化学 (界面活性剤)・石油化学 (精密機械用潤滑油・オキソ法)		
"	併祖父江 寛	有機合成化学 (合成繊維)		
助教授	野崎 弘	応用電気化学 (水溶液および熔融塩電解)・応用光化学 (半導体および光電池)		

官職	氏 名	専 門 分 野	異 動 年 月 日	異 動 事 由
助教授	加藤 正夫	加工冶金学 (アルミニウムおよび非鉄合金・放射性同位元素の応用)		
〃	山辺 武郎	無機工業化学 (イオン交換の応用)		
〃	中村 亦夫	糖化学・発酵化学 (アルコール発酵・食品化学)		
〃	武藤 義一	無機工業分析学 (定電位電解・迅速分析)		
〃	今岡 稔	無機工業化学 (ガラス・薬液注入法)		
〃	西川 精一	金属材料学 (非鉄合金)		
〃	原 善四郎	金属材料学 (金属粉体の製造・焼結)		
〃	併松下 幸雄	鉄鋼製錬工学 (製鉄および製鋼反応・スラグの構造)	34. 1. 1	工学部へ
技 官	藤森 栄二	有機工業分析学 (紫外線吸収分析)	32. 9. 16	休職

第 4 部 (旧職員)

教 授	友田 宜孝	糖化学・発酵 (アルコール発酵・ヘミ繊維素)	32. 2. 27	死亡
〃	併小川 芳樹	非鉄金属製錬工学 (亜鉛製錬)	34. 3. 27	死亡
〃	大日方一司	加工冶金学 (アルミニウムおよび銅合金)	29. 3. 31	東北大学へ
助教授	石井 義郎	有機合成化学 (可塑性)	28. 6. 1	名古屋大学へ
〃	久松 敬弘	電気冶金学 (表面処理)	30. 6. 1	工学部へ
〃	仁木 栄次	有機工業分析学 (蛍光体・ポーラログラフ)	31. 8. 1	理工研へ
技 官	佐藤 敬夫	化学機械学	26. 3. 31	退職
〃	中村 康治	加工冶金学 (アルミニウム合金)	32. 12. 31	退職

第 5 部 (現職員)

教 授	渡辺 要	建築環境学 (照明・音響・防寒・防露防曇建築設備計画)		
〃	福田 武雄	土木構造学 (橋梁を中心とした土木構造学)		
〃	星野 昌一	建築装備学 (住宅・商店・工場等の設計)		
〃	坪井 善勝	建築構造学 (木造・鉄骨・鉄筋コンクリート造)		
〃	関野 克	建築技術史ならびに生産技術史	25. 9. 15	文部省文化財保 護委員会へ
〃	星埜 和	土質工学(基礎地盤の力学)・交通路工学 (道路構造)	32. 4. 1	
〃	丸安 隆和	測量学(写真測量の応用)・土木構造学 (コンクリート)		
〃	併安芸 皎一	水工学 (河域開発と河川改修の技術的基礎)		
〃	併高山 英華	建築配置および機能学 (都市計画・地域計画)	26. 3. 31	工学部へ
助教授	勝田 高司	建築環境学 (建築設備計画・空気調整・産業衛生)		
〃	井口 昌平	水工学 (水理学と水文学の実際への応用)		
〃	池辺 陽	建築配置および機能学 (設計理論・建築標準化)		
〃	三木五三郎	土質工学 (基礎地盤調査法の研究)		
〃	久保慶三郎	土質構造学 (土木材料および構造物の耐力試験)		
〃	田中 尙	建築生産学		
技 官	小林 一輔	土木構造学 (コンクリート)		

第 5 部 (旧職員)

教 授	沼田 政矩	鉄道工学 (橋梁・鉄道一般)	26. 3. 31	工学部へ
〃	小野 薫	建築生産学 (ビル構造設計施工指導)	32. 1. 11	死亡
助教授	浜口 隆一	生産技術史 (建築技術史)	32. 8. 31	退職
〃	田中 一彦	建築生産学 (建築材料および施工指導研究)	26. 3. 31	工学部へ

事 務 部 (現職員)

事務長	鈴木 弥孝			
工場長	併鈴木 正吾	機械工学	33. 4. 1	第 2 部 技 官