

# 會 告

日本鐵鋼協會

## 第六回講演大會應募講演者及演題

- 1) 窒化鐵に含まる、原子狀水素に就て  
三菱造船會社研究所員 理學士 佐藤俊一君
- 2) アルミニウム含有鑄鐵鑄造作業の困難に對し化學的見地よりの  
熱力學的考察  
三菱造船會社研究所 理學博士 深川庫造君
- 3) 古代エデプトに於ける金屬合金の加工  
大阪工大講師 戸波親平君
- 4) 低珪素銑製造法の研究に就て  
製鐵所技師鎔鑄課長 工學士 平川良彦君
- 5) 久慈海綿鐵より「バナデウム」鋼の製造  
大阪工業試驗所員 工學士 上野建二郎君
- 6) 鑄造鐵材の導磁率に就て  
株式會社日立製作所 野上熊二君  
東京帝國大學教授
- 7) 昭和五年中製鐵鋼業の趨勢 日本鐵鋼協會々長 工學博士 俵國一君
- 8) 鑄鐵の凝固時に於ける瓦斯と黑鉛の組織  
東京帝國大學助教授 工學士 田中清次君
- 9) 鐵セメンタイト硫化鐵系( $Fe-Fe_3C-FeS$ )平衡狀態圖に就て  
東北帝國大學請師 工學士 佐藤知雄君
- 10) 最近の鐵鑄物を論じ各地銑鐵に對する批判選擇に及ぶ  
三菱造船株式會社三菱神戶造船技師 百々初男君
- 11) 鍛延鋼の性質に就て 日本特殊鋼合資會社技師 工學士 石原善雄君
- 12) 鋼材の白點に就て 日本製鋼所室蘭工場技師 工學士 堀江鐵男君
- 13) アルミニウム輕合金に及ぼす種々の改良劑の影響に就て  
神戶製鋼所技師 工學士 伊丹榮一郎君
- 14) 砂鐵及酸化鑽石の接觸的還元  
東北帝國大學教授 理學博士 岩瀬慶三君
- 15) 鐵鋼中「コバルト」の存在に於けるニッケルの定量法に就て  
陸軍科學研究所員 工學士 金子吉雄君
- 16) 防楯鋼の研究  
東北帝國大學教授 理學博士 本多光太郎君  
竹前源藏君 渡邊直行君
- 17) Fe-Ni-cr 三元合金の磁氣的並に電氣的性質に就て  
株式會社日本電熱線工場技師 工學士 松永陽之助君