

第 52 回講演大会プログラム

Contents of the Preprints for the 52nd Grand Lecture Meeting

of the Iron and Steel Institute of Japan

第1日 第1会場

(講演者変更の場合は8月)
(31日迄にお通知下さい)

講演時間	講演番号	講 演 題 目	○印	講演者(敬称略)
9・15～9・25		開 会 の 辞 Opening Address		
9・25～9・45	1	熔鉢炉模型による装入物分布の研究(幻) Some Studies on the Model Blast Furnace's Distribution. T. Mimura, et alii	中山製鋼所 〃 〃	工 菊池 正 工 野路 哲三... 工〇三村 武
9・50～10・10	2	チタン津処理による鋼質改良に関する研究(II) (大型鋼塊のゴースト部に対する2, 3の検討)(幻) Studies on Quality Improvement of Steel by TiO ₂ Slag Treatment (II). H. Hirano, et alii	神戸製鋼所研究部 〃 〃 〃	工 高尾善一郎 工 下瀬 高明 工〇平野 坦... 理 先浜 昭 宮本 醇
10・15～10・35	3	チタン津処理による鋼質改良に関する研究(III) (大型鋼塊のゴースト部に対するチタン津処理の効果)(幻) Studies on Quality Improvement of Steel by TiO ₂ Slag Treatment (III). T. Shimose, et alii	神戸製鋼所研究部 〃 〃 〃	工 高尾善一郎 工〇下瀬 高明... 工 平野 坦... 宮本 醇
		10分間休憩		
10・50～11・10	4	消耗電極溶解法による鋼の溶解に関する研究(I) 低炭素鋼の溶解(1) (炉内圧力の影響について)(幻) Studies on the Application of Consumable Electrode Method to Steel Melting (I). T. Yukawa, et alii.	神戸製鋼所研究部 〃 〃	工 高尾善一郎 理 草道 英武... 工〇湯河 透
11・15～11・35	5	消耗電極溶解法による鋼の溶解に関する研究(II) 低炭素鋼の溶解(2) (磁気攪拌の影響について)(幻) Studies on the Application of Consumable Electrode Method to Steel Melting (II). T. Yukawa, et alii.	神戸製鋼所研究部 〃 〃	工 高尾善一郎 理 草道 英武... 工〇湯河 透
11・40～12・00	6	消耗電極溶解法による鋼の溶解に関する研究(III) (マルテンサイト系不銹鋼およびダイス鋼ならびにオーステナイト系不銹鋼の溶解)(幻) Studies on the Application of Consumable Electrode Method to Steel Melting (III). T. Yukawa, et alii.	神戸製鋼所研究部 〃 〃	工 高尾善一郎 理 草道 英武... 工〇湯河 透
		中 食		
13・00～13・20	7	鋼の脱酸と酸化介在物に関する研究(I) (Fe-O-Si-Mn系について)(幻) Deoxidation and Oxide Inclusions in Steel (I). T. Tanoue	住友金属、钢管製造所 〃	工 田上 豊助... 工 博
13・25～13・45	8	鋳鉄の高温溶解に関する研究 (続報)(幻) Studies on the High Temperature Melting of Cast Iron. T. Shibata, et alius	東京都立工業奨励館 〃	小川喜代一... 工〇 柴田 孝夫
13・50～14・10	9	高クロム鋳鉄の耐磨耗性について (ショットテーブラスト用ブレード)(幻) On the Abrasion Resistance of High Chromium Cast Iron. J. Hara, et alii	小松製作所、栗津工場 〃 〃	工 安達 秀男 工 瀬戸 健三... 工 石川 了治 工〇原 準之助
		10分間休憩		
14・25～14・45	10	ピーニング用ショットについて(V) (アークハイド・カバレージ・表面粗さにおけるショットの影響)(幻) On the Shot for Peening (V). M. Uchiyama, et alius.	三菱鋼材、本社製作所 〃	○内山 道良... 上原和典
14・50～15・10	11	磨帯鋼におけるショットピーニング・応用の基礎実験 A Fundamental Study of Shot Peening Application for Bright Hoop. T. Nakao, et alius.	淀川製鋼所、呉工場 〃	工 柳沢 雅勇... 工〇中尾 武夫
15・15～15・35	12	高炭素鋼の炭化物亀裂について(幻) Study on the Cementite Cracks in High Carbon Steels. Y. Watanabe, et alius.	山陽製鋼 〃	工 上杉 年一... 工〇渡辺 要一

第1日 第2会場

講演時間	講演番号	講 演 題 目	○印 講演者(敬称略)
9・15～9・25		開会の辞(第1会場において) Opening Address	
9・25～9・45	13	平炉天井寿命増加方法に関する検討 Study on the Methods for the Increasing Roof Life of Open Hearth Furnace. <i>S. Tamamoto, et alii.</i>	住友金属, 和歌山製造所 高棕 正雄... ○玉本 茂平
9・50～10・10	14	平炉における低炭リムド鋼の現場的研究(I)(注入凝固過程における諸現象とくにリミングアクションの強さと鋼塊頭形状との関連性について) Practical Study on Low Carbon Rimmed Steel Making (I) <i>K. Izu, et alii.</i>	八幡製鉄所製鋼部 八幡製鉄所技術研究所 山野井 博 工 甲斐 幹... 工○伊豆 和能
10・15～10・35	15	平炉製鋼作業熔解期の研究 (ライムボイルにもとづく酸化について) Study on Melting Practice of O. H. Furnace Steel Making. <i>A. Yoshida, et alii.</i>	八幡製鉄所技術研究所 理 田尻 惟一 理○吉田 秋登... 田中 徳幸
10分間休憩			
10・50～11・10	16	平炉における熔鋼温度の測定について Measurement of Open Hearth Bath Temperature. <i>Y. Mitarashi, et alii.</i>	八幡製鉄所製鋼部 工○御手洗良博... 工 西脇 実
11・15～11・35	17	塩基性平炉精錬中の酸素に関する考察 Oxygen during Refining Period in the Basic Open Hearth. <i>T. Fujii.</i>	住友金属, 和歌山製造所 理 藤井 耕彦... 理○西脇 実
11・40～12・00	18	傾注式平炉における熔解精錬過程の研究(II)(精錬中の脱炭速度と酸素含有量の調整について) Study on the Melting and Refining Practice of Tilting O. H. Furnace (III) <i>M. Nishiwaki, et alii.</i>	八幡製鉄所製鋼部 太田 隆美... 工 杉野 導人... 工○西脇 実
中 食			
13・00～13・20	19	平炉の單一上昇道化とその操業成績 Reconstruction of O. H. F. Air Uptakes (from Double to Single) and its Operation Result. <i>K. Nagami, et alii.</i>	住友金属, 小倉製鉄所 工○永見 勝茂... 松永吉之助
13・25～13・45	20	銑鉄配合率の製鋼作業におよぼす影響について Influence of Pig Ratio on the Open Hearth Practice. <i>Z. Yamamoto, et alii.</i>	八幡製鉄所製鋼部 山本 全作... 都築 誠毅 工 松岡 英夫
13・50～14・10	21	出鋼注入過程における熔鋼温度について Study on the Temperature of Liquid Steel in Tapping and Casting Practice. <i>T. Ooka, et alii.</i>	八幡製鉄所製鋼部 太田 隆美... 工 杉野 導人... 工○大岡 耕之
10分間休憩			
22		講演中止	
23		講演中止	
14・25～14・45	24	鉄鋼工業窯炉に使用する熱電対の誤差について The Error of Thermocouple Pyrometers Used in the Steel Works. <i>M. Jindai, et alii.</i>	住友金属, 鋼管製造所 大塙 武彦... ○神代 正久... 理 吉成 大治
14・50～15・10	25	鋼材材質におよぼす調節雰囲気の影響 Effect of Controlled Atmospheres on Properties of Steels. <i>N. Komuro, et alii.</i>	東京工業大学教授 河上 益夫... ○小室 登... 秋田精鋼 青木 晴
15・15～15・35	26	プロパンガス変成における煤の発生について On the Carbon Deposition in Generating Propane Gas. <i>S. Yamada, et alii.</i>	大阪大学工学部教授 足立 彰... ○山田新太郎... 栗栖 慎吾
15・40～16・00	27	特殊鋼の光輝焼純 On the Bright Annealing of Special Steels. <i>S. Yamada, et alii.</i>	大阪大学工学部 足立 彰... ○山田新太郎... 大谷 次郎

第1日 第3会場

講演時間	講演番号	講演題目	○印	講演者(敬称略)
9・15～9・25		開会の辞(第1会場において) <i>Opening Address</i>		
9・25～9・45	28	高温硬度計による工具鋼の研究 Study of Tool Steels by Means of High Temperature Hardness Measuring. <i>M. Abe, et alii.</i>	東北大学工学部 教授理博 門間 改三 " " 樹村 信一 東洋刃物 工〇阿部 貢	
9・50～10・10	29	熱延帶鋼におけるセメンタイトの球 状化の研究 Study on the Spheroidizing of Cementite in Hot Rolled Strips. <i>I. Matsuo, et alii.</i>	日本金属, 王子工場 小松 正 " " 工辻 俊彦 " " 工〇松尾 一郎	
10・15～10・35	30	軸受鋼の強度に関する研究(Ⅲ) (Al, Ti, V 添加の影響) Studies on the Strength of Ball Bearing Steel (III) <i>T. Tasaka.</i>	住友金属, 製鋼所 田坂 鋼二 " " 工 10分間休憩	
10・50～11・10	31	軸受鋼の研究(Ⅷ)(電解分離による 軸受鋼の炭化物の挙動について (その1)) Studies on Ball Bearing Steels (VIII) <i>H. Nakashima, et alius.</i>	工業技術院機械試験所 上野 学 " " 工〇中島 宏興	
11・15～11・35	32	軸受鋼の研究(Ⅸ)(ボール線材のオ ーステナイト状態の挙動と早期寿命 試験結果について) Studies on Ball Bearing Steels (IX) <i>M. Ueno, et alii.</i>	工業技術院機械試験所 上野 学 " " 工〇上野 学 工博 三橋鉄太郎 工 中野 泰	
11・40～12・00	33	実用特殊鋼の炭化物の電解分離によ る研究(Ⅳ)(低W-Cr工具鋼の炭 化物について) Studies on Carbides in Practical Special Steel by Electrolytic Isolation (IV) <i>T. Nishizawa, et alii.</i>	東北大学工学部 教授工博 佐藤 知雄 " 大学院特研 生 工〇西沢 泰二 " " 学生 工 大橋 正昭	
中 食				
13・00～13・20	34	12% Cr耐熱鋼の研究(I) (合金元素のクリープ強さにおよぼす 影響) Studies on 12 Percent Chromium Heat Resisting Steels (I) <i>T. Fujita, et alii.</i>	東京大学工学部教授 工博 芥川 武 " 講師 工〇藤田 利夫 " 大学院学生 工 清水 貞一	
13・25～13・45	35	12% Cr耐熱鋼の研究(II) (熱処理のクリープ強さにおよぼす 影響) Studies on 12 Percent Chromium Heat Resisting Steels (II) <i>T. Fujita, et alii.</i>	東京大学工学部教授 工博 芥川 武 " 講師 工〇藤田 利夫 " 大学院学生 工 堀口 浩	
13・50～14・10	36	12% Cr耐熱鋼の研究(III) (合金元素の焼戻し硬度および組織に およぼす影響) Studies on 12 Percent Chromium Heat Resisting Steels (III) <i>T. Fujita, et alii.</i>	東京大学工学部教授 工博 芥川 武 " 講師 工〇藤田 利夫 " 大学院学生 工 清水 貞一	
10分間休憩				
14・25～14・45	37	不銹鋼の表面硬化に関する研究(II) (18-8不銹鋼の窒化と耐蝕性に関する 研究) Study on the Case-Hardening of Stainless Steels (II) <i>K. Yamanaka, et alii.</i>	大阪府立工業奨励館 工博 高瀬 孝夫 " " 工 浅村 均 " " 工〇山中 久彦	
14・50～15・10	38	Ni基耐熱合金に関する研究(I) Studies on Nickel Base Heat Resisting Alloys (I) <i>O. Ochiai, et alius.</i>	住友金属, 製鋼所 長谷川太郎 " " 工〇落合 治	
15・15～15・35	39	6-5-4-2型高速度鋼の研究 Study on 6-5-4-2 Type High Speed Steels. <i>T. Onishi, et alii.</i>	神戸製鋼所研究部 高橋 武一 " " 工〇大西 忠利 " " 工 辻 克巳 " " 日浦 保	
10分間休憩				
15・50～16・10	40	LCN 155耐蝕鋼におよぼすCb, N ₂ の影響(溶体化処理後の焼戻し過 程の析出について—I) Effects of Cb and N ₂ on the LCN 155 Heat Resisting Steel. <i>T. Masumoto, et alii.</i>	東北大学金属材料研究所工博 今井勇之進 " 大学院 工〇増本 健	
16・15～16・35	41	数種のフェライト系耐熱鋼の高温機 械的性質と耐酸化性について On the Mechanical Properties at Elevated Temperature and Properties for Oxidation in Some Heat-Resisting Steels of Ferrite System. <i>T. Kuno, et alii.</i>	日立製作所 安来工場 小柴 定雄 " " 工〇九重 常男	

第1日 第4会場

講演時間	講演番号	講 演 題 目	○印	講演者(敬称略)
9・15～9・25		開会の辞(第1会場において) Opening Address		
9・25～9・45	42	オーステナイト結晶粒度と窒化アルミニウムの関係について On the Relation between Austenite Grain Size and Aluminium Nitride	大同製鋼, 研究所 " "	工 永田 重雄 ○加藤 剛志 K. Kato, et alius.
9・50～10・10	43	オーステナイト結晶粒の成長速度について Rate of Grain Growth of Austenite.	住友金属, 製鋼所 " "	工 益子 美明 Y. Masuko.
10・15～10・35	44	鋼のオーステナイト結晶粒度におよぼす添加元素の影響(Ⅱ) (熱腐蝕法による) The Effect of Alloying Elements on the Austenite Grain Size by Thermal Etching Method (III)	東北大学金属材料研究所 " "	工博 今井勇之進 ○広谷 宏理 H. Hirotani, et alius.
10分間休憩				
10・50～11・10	45	オーステナイト結晶粒度現出法に関する研究 A Study on the Method for Revealing the Austenite Grain Size in Steel.	大阪大学工学部教授 " "	工博 足立 幸 ○水川 平岡 彰昇 K. Mizukawa, et alius.
11・15～11・35	46	熔鋼中の水素含有量について On Hydrogen Content of Molten Steel.	大同製鋼, 研究所 " "	工 永田 重雄 ○佐藤 昭喜 S. Sato, et alius.
11・40～12・00	47	塩化第1錫還元による砒素迅速定量について Rapid Determination of Arsenic by SnCl ₂ Reduction Method.	富士製鉄, 室蘭製鉄所 " "	森本 武生 T. Morimoto.
中 食				
13・00～13・20	48	光電比色法による鉱滓塩基度の迅速判定について Rapid Determination of Slag Basicity by Electrophoto Colorimetry.	九州工業大学 " "	工 沢村 企好 ○永野 聰一 K. Nagano, et alius.
13・25～13・45	49	第1高炉第2次設備改良について Reconstruction of the Kokura No. 1 Blast Furnace.	住友金属, 小倉製鉄所 " "	工博○土居 寧文 工 津山 豊雄 堀 千代次 Y. Doi, et alius.
13・50～14・10	50	還元状況による高炉操業の一考察 A Study on the Blast Furnace Operation under Reducing Conditions.	尼崎製鉄 " "	金丸 邸章 高山 武夫 ○多田剛太郎 G. Tada, et alius.
10分間休憩				
14・25～14・45	51	炉内急冷による熔鉄炉内反応に関する研究 Study on the Blast Furnace Reaction by Rapid Cooling of Burden.	日立製作所 安来工場 " "	○中村 信夫 ○佐藤 豊 N. Nakamura.
14・50～15・10	52	シャフト温度による高炉操業の管理について On the Control of Blast Furnace Operation by the Shaft Temperature.	住友金属, 小倉製鉄所 " "	今尾 義雄 ○福島 貢 M. Fukushima, et alius.
15・15～15・35	53	熔鉄炉の炉頂ガスのCO%に影響する要因の理論的研究 Theoretical Study of Factors Effecting on the Percentage of Carbon Monoxide in the Blast Furnace Top Gas.	八幡製鉄所技術研究所 " "	工博瀬川 清 工 ○斧 勝也 K. Ono, et alius.
10分間休憩				
15・50～16・10	54	高炉炉内還元性による銑鉄組織の影響について Influences of Gas Reducibility in the Blast Furnace on the Microstructure of Pig Iron.	尼崎製鉄 " "	工 金丸 邸章 工 永田 錠一 工○鎌谷 重雄 S. Kamatani, et alii.
16・15～16・35	55	混銑炉内における熔銑の予備処理について Pretreatment of Hot Metal in the Dead Mixer.	富士製鉄, 釜石製鉄所 " "	工 成広 清士 工 岩田 義則 工○小川清一郎 S. Ogawa, et alii.

第1日 第5会場

講演時間	講演番号	講 演 題 目	○印	講演者(敬称略)
9・15～9・25		開会の辞(第1会場において) Opening Address		
9・25～9・45	56	球状黒鉛鋳鉄の基礎的研究(XVI) (黒鉛球状化におよぼす炭素および 珪素含有量の影響)	京都大学工学部 工博○森田 志郎 工 尾崎 良平 工 井ノ山直哉 工 倉井 和彦	
0・50～10・10	57	Fundamental Studies on Spheroidal Graphite Cast Iron (XVI) S. Morita, et alii. 木炭鉄のCについて On Carbon of Charcoal Pig Iron.	帝国製鉄 T. Yasumoto.	保本 保...
10・15～10・35	58	TiO ₂ を含有する鉱滓による微細化 黒鉛鋳鉄に関する研究(VIII)(鋳鉄の 組織におよぼす金属チタン, フェロ チタンならびに銅チタン系合金添加 の影響)	京都大学工学部教授 化学研究所 京都大学工学部教授 化学研究所	工博 沢村 宏 ○津田 昌利
		Investigation on Cast Iron Having Fine Graphites Produced by Melting Cast Iron Covering With Slag Containing TiO ₂ (VIII) M. Tsuda, et alii.		
		10分間休憩		
10・50～11・10	59	鋳鉄の高温度における耐硫化性にお よぼすV, Wの影響	早稲田大学 教授 京都大学工学部教授 助教授 工 ○中井 弘	工博 塩沢 正一 H. Nakai, et alii.
		Effect of V and W on the Sulphurization-Resistant Property of Cast Iron at High Temperature.		
11・15～11・35	60	熔鋼試料採取方法の検討および精錬 末期から造塊までの熔鋼成分の挙動	東都製鋼、技術部	梶川 義明
		Study on the Sampling Methods of Molten Steel and Behaviour of C, Mn and S in Molten Steel from Last Period of Refining to Ingots Making. Y. Kajikawa.		
11・40～12・00	61	ボイラ用鋼板の引張試験片断面に 現われる線状裂け目について	鉄道技術研究所 京都大学工学部 工博○小犬丸胤男 市川 俊男 佐々木 秀	
		On Streak Fissures in the Fracture of a Tensile Test Specimen of Boiler Steel Plate. Koinumaru, et alii.		
		中 食		
13・00～13・20	62	気孔率試験法の検討	富士製鉄, 釜石製鉄所 工 庄野 四朗 S. Shōno.	
		Study on the Porosity Testing Method.		
13・25～13・45	63	黒鉛ルツボ内の鉄鋼試料の測温	日立製作所中央研究所 工 理 米田 登	
		Measurements of Temperature of Iron and Steel Samples in Graphite Crucible for Gas Analysis. N. Yoneda.		
13・50～14・10	64	冷間圧延における圧延圧力実験式に ついて	日立製作所安来工場 吹野 善利 工 橋本 暢正 ○重本	
		Experimental Formula for the Rolling Pressure in Cold Rolling. N. Shigemoto, et alii.		
		10分間休憩		
14・25～14・45	65	ブリキ原板の残留応力について	東洋鋼板, 下松工場 岩本 廉 In Residual Stresses in Mild-Steel Sheet for Tin Plate. R. Iwamoto.	
		In Residual Stresses in Mild-Steel Sheet for Tin Plate. R. Iwamoto.		
14・50～15・10	66	疲労強度におよぼす砂疵の影響につ いて	日本製鋼, 室蘭製作所 工 阪部喜代三 The Effect of Slag Inclusion on the Fatigue Strength of Some Alloy Steel. K. Sakabe.	
		The Effect of Slag Inclusion on the Fatigue Strength of Some Alloy Steel. K. Sakabe.		
15・15～15・35	67	冷間加工後のメッキ钢管に発生する 脆性について	住友金属, 和歌山製 造所 工 君塚 秀夫 工博 下川 義雄 工 ○中島 守夫	
		Galvanizing Embrittlement in Cold Bended Steel Pipe. M. Nakajima, et alii.		
		10分間休憩		
15・50～16・10	68	鋼の冷間押出加工法に関する研究 (II) (押出力におよぼす潤滑剤の影 響)	住友金属, 製鋼所 工博○児玉 尚輝 工 小田 西田 重利 ○辻本 信一	
		Studies on Cold Extrusion of Steel (III). S. Tsujimoto, et alii.		
16・15～16・35	69	鋼の冷間押出加工法に関する研究 (IV) (押出力, 摩擦力, 円周方向の 応力について)	住友金属工業, 製鋼所 工博○児玉 尚輝 工 小田 西田 重利 ○辻本 信一	
		Studies on Cold Extrusion of Steel (IV) S. Tsujimoto, et alii.		
16・40～17・00	70	ステンレス磨帶鋼の機械的性質なら びに組織におよぼす冷間圧延と焼鍛 の影響(I) (13 Crステンレス磨帶鋼)	日本金属, 板橋工場 工 松江徳太郎 工 伊東 祐一 工 ○福田 健二	
		The Effect of Cold Rolling and Annealing on the Mechanical Properties of Cold Rolled Stainless Strip and its Structure. K. Fukuda, et alii.		

第2日 第1会場

講演時間	講演番号	講 演 題 目	○印 講演者(敬称略)
9・25～9・45	71	高張力鋼の使用性能に関する2,3 の考察(幻) Some Considerations of Service Properties of High-Tensile Steel. <i>K. Terai, et alii.</i>	川崎重工業, 造船工作部 工 吉田 俊夫 " " " 工 松永 和介... " " " 工○寺井 清
9・50～10・10	72	High tensile, high notch tough Steel の製造について(I)(予備試 験および試作について)(幻) Manufacture of High Tensile, High Notch Tough Steel (I) <i>K. Miyano, et alius.</i>	日本製鋼所, 室蘭製作所 工 鍵和田暢男... " " " 工○宮野樺太男
10・15～10・35	73	High tensile, high notch tough steel の製造について(II) (試験成績について)(幻) Manufacture of High Tensile, High Notch Tough Steel (II) <i>K. Miyano.</i>	日本製鋼所, 室蘭製作所 工 鍵和田暢男... " " " 工○宮野樺太男... " " " 工 清水 茂樹

10分間休憩

10・50～11・10	74	鉛快削鋼の研究(I) (機械的性質と方向性)(幻) Study on Leaded Free Cutting Steel (I) <i>Y. Yasuda, et alius.</i>	大同製鋼, 平井工場 " " " 大同製鋼, 平井工場 理○安田 洋一... ○鈴木 吉弥
11・15～11・35	75	鉛快削鋼の研究(II) (被削性について)(幻) Study on Leaded Free Cutting Steel (II) <i>K. Suzuki, et alius.</i>	大同製鋼, 平井工場 " " " 大同製鋼, 平井工場 理 安田 洋一... ○鈴木 吉弥
11・40～12・00	76	軟鋼の低温脆性に関する研究(I) (熱延軟鋼板の圧延異方性について) (I)(幻) Study of the Cold Brittleness of Plain Carbon Steel (I) <i>S. Nakanishi.</i>	富士製鐵, 広畠製鐵所 工 中西 昭一... 工 中西 昭一... 工 中西 昭一...

中食

13.00～13.20	77	鋼の α 界域における結晶粒度の現出 について(幻) On the Method for Revealing the α Graix Size in Steel. <i>R. Kadowaki, et alius.</i>	大同製鋼, 研究所 " " " 大同製鋼, 研究所 工博 浅田 千秋... ○門脇 亮
13.25～13.45	78	ガスエッティングによるオーステナ イト粒度の決定法(幻) Determination of the Grain-Size of Austenite by Gas Etching. <i>M. Someno, et alius.</i>	東京工業大学教授 " " " 東京工業大学教授 理博 河上 益夫... 工○染野 檻... 工 松村 治夫
13.50～14.10	79	鉛一蒼鉛共晶熔融合金中における不 銹鋼の腐蝕の研究(I)(幻) A Study on Corrosion of Stainless Steel in Liquid Lead-Bismuth Eutectic (I) <i>S. Ogawa, et alii.</i>	東京大学工学部教授 " " " 大学院学生 工博 芥川 武... 工○小川 清行

10分間休憩

14・25～14・45	80	σ 相析出硬化型バルブ鋼の研究 (幻) Study on Hardenable Valve Steels by Sigma Phase Formation. <i>Y. Matsunaga, et alii.</i>	大同製鋼, 研究所 " " " 大同製鋼, 研究所 " " " 大同製鋼, 研究所 工博 錦織 清治... 工 藤原 達雄... ○松永 幸雄... 工 荒川 昭夫
14・50～15・10	81	耐熱鋼の研究(XII)(含 Ti, B 16- 25-6 合金のクリープ試験)(幻) Study of Heat-Resisting Steel (XII) <i>E. Asano.</i>	東都製鋼, 技術部 工 浅野栄一郎...
15・15～15・35	82	耐熱鋼の研究(XIII)(16-25-6 合金 の析出物)(幻) Study of Heat-Resisting Steel (XIII) <i>E. Asano.</i>	東都製鋼, 技術部 工 浅野栄一郎...

第2日 第2会場

講演時間	講演番号	講演題目	○印	講演者(敬称略)
9・25～9・45	83	鋼塊の凝固過程に関する研究(I) (大型鋼塊の固液両相境界線付近における熔鋼の化学的変化) Study of Solidification Process of Ingot (I) Y. Nakagawa, et alii.	日本製鋼所室蘭製作所 工守川平四郎 理博前川静弥 理○中川義隆	松本茂樹 守川平四郎 前川静弥 ○中川義隆
9・50～10・10	84	大型鋼塊の凝固および偏析に関する研究(I) (bar test法による鋼塊凝固速度の直接測定) Studies on the Solidification and Segregation of Larger Steel Ingots (I) S. Onodera, et alii.	日本製鋼所室蘭製作所 工守川平四郎 工○小野寺真作 理荒木田豊	守川平四郎 ○小野寺真作 荒木田豊
10・15～10・35	85	大型鋼塊の凝固および偏析に関する研究(II) (bar test法による垂直方向偏析進行過程の観察(その1)) Studies on the Solidification and Segregation of Larger Ingots (II) S. Onodera, et alii.	日本製鋼所室蘭製作所 工守川平四郎 工○小野寺真作 理荒木田豊	守川平四郎 ○小野寺真作 荒木田豊
10分間休憩				
10・50～11・10	86	造塊作業の研究(V) (熔鋼中の空気による酸化が鋼中非金属介在物における影響No.4, 造塊過程における熔鋼成分の酸化速度) Studies on Ingot-Making Practice (V) Y. Nakagawa, et alii.	日本製鋼所室蘭製作所 工守川平四郎 理博前川静弥 理○中川義隆	前川静弥 ○中川義隆
11・15～11・35	87	下注法に対する一考察 Some Consideration for Bottom Pouring. S. Yabuuchi.	姫路工業大学 藤内清三	藤内清三
11・40～12・00	88	精錬途上における熔鋼中酸素のバラツキについて On the Deviation of Oxygen in Molten Steel during Refining Time. Y. Nagano, et alii.	住友金属、小倉製鉄所 工永見勝茂 工○永野幸男	永見勝茂 ○永野幸男
中食				
13・00～13・20	89	小型アーク炉による鋼の熔製と試作鋼の性質 Steelmaking with Small Arc Furnace and Properties of Trially Produced Steels. K. Kimura, et alii.	工業技術院機械試験所 工三橋鉄太郎 工○木村勝美 工山本茂 工細井祐三 工横井信	三橋鉄太郎 ○木村勝美 山本茂 細井祐三 横井信
13・25～13・45	90	塩基性電弧炉精錬における脱ガスについて(I) (脱水素について) Degassing on Basic Electric Arc Furnace Operation (I) Y. Kawamoto.	佐友金属、製鋼所 工川本良正	川本良正
13・50～14・10	91	注入過程における[O][Al]の挙動について On the Variation of Oxygen and Aluminum in Molten Steel During Pouring Practice. T. Obinata, et alii.	八幡製鉄所、製鋼部 工北島一男 吉田源一郎 工○大日方達一	北島一男 吉田源一郎 ○大日方達一
10分間休憩				
14・25～14・45	92	製鋼鋼滓の酸化力に関する研究(I) (FeO-SiO ₂ (sat.)およびFeO-CaO(sat.)系鋼滓のFeOの活量測定) Study on the Oxidizing Power of Steelmaking Slags. S. Watanabe, et alii.	東北大連鉱業研究所 工三本木貢治 工○渡辺司郎	三本木貢治 ○渡辺司郎
14・50～15・10	93	13%Cr不銹鋼熔製過程におけるCrの回収について On the Extraction of Chromium in the Steelmaking Process for 13 Cr-Stainless Steel. S. Dateyama, et alii.	日立製作所安来工場 工○伊達山静夫 川島礼	伊達山静夫 川島礼
15・15～15・35	94	熔鋼のカーバイドおよび石灰による脱硫 On the Desulphurization of Molten Steel by CaC ₂ and CaO. K. Shimanaoka.	北海道大学工学部助教授 理吉井周雄 工○島中和俊	吉井周雄 ○島中和俊
10分間休憩				
15・50～16・10	95	鍛鋼の超音波減衰に関する2,3の実験 Some Experimental Study on the Attenuation of Ultrasonic Waves in Forging Steel. T. Noda, et alii.	神戸製鋼所 工○野田忠夫 工高田寿 工柳沢哲彦	野田忠夫 高田寿 柳沢哲彦
16・15～16・35	96	充填層の圧損と熱伝達について Study on Pressure Loss and Heat-Transfer in the Packed Column. R. Ichiyasu, et alii.	日立製作所安来工場 工○一安六夫 佐藤豊	中村信夫 ○一安六夫 佐藤豊
16・40～17・00	97	液体ホーニング装置による帶鋼の連続研磨 On the Continuous Liquid Honing Treatment of Hot and Cold Rolled Strips. T. Tsuji, et alii.	日本金属、王子工場 工小松正 工井上正治 工○辻俊彦	小松正 井上正治 ○辻俊彦

第2日 第3会場

講演時間	講演番号	講演題目	○印	講演者(敬称略)
9・25～9・45	98	高マンガン錆鋼におよぼすクロムの影響について The Effect of Chromium on High Manganese Steel. R. Niwa, et alii.	栗本鉄工所研究所 " " "	工博 武藤 千秋 工 ○丹羽 良平... 工 宮崎 邦彦
9・50～10・10	99	高マンガン鋼の結晶粒度と機械的性質との関係について On the Relation Between Grain Size and Mechanical Properties. C. Muto, et alius.	栗本鉄工所研究所 " " "	工博○武藤 千秋... 工 丹羽 良平
10・15～10・35	100	Cr-Mo 肌焼鋼の諸性質におよぼす Mn の影響 Influence of Mn on the Properties of Cr-Mo Case-Hardening Steel. K. Kiyonaga, et alius.	日立製作所安来工場 " " "	工博 新持喜一郎... 工 ○清永 欣吾
		10分間休憩		
10・50～11・10	101	Cr-Mn-Mo 肌焼鋼の熱処理歪におよぼす熱処理法の影響 Effect of Heat Treatment on Distortion Caused by Heat Treatment of Cr-Mn-Mo Case-Hardening Steel. K. Shinji, et alius.	日立製作所安来工場 " " "	工博○新持喜一郎... 工 清永 欣吾
11・15～11・35	102	低炭素キルド鋼管材質におよぼす不純物の影響 Influence of Impurities on the Quality of Low Carbon Killed Steel Tube Round. M. Kato, et alius.	八幡製鐵、技術研究所 日本特殊鋼管	工 加藤 健... ○加藤 信
11・40～12・00	103	鋼板の深絞り性におよぼす微量成分の影響 Effect of Minor Elements on Drawability of Mild Steel Plate. R. Nakagawa, et alii.	工業技術院機械試験所 千葉工業大学	工博 三橋鉄太郎 工 ○中川 竜一... 吉川 克業 貝塚 好文
		中食		
13・00～13・20	104	局部硬化を起した線材 On the Local Hardening Phenomena of Wire Rods. I. Saito, et alii.	富士製鐵、室蘭製鐵所 " " "	工 田島喜久雄 工 北川 一智... ○斎藤 黙
13・25～13・45	105	炭素鋼の水素脆性について (I) On the Hydrogen Embrittlement of Carbon steel (I). H. Takebayashi, et alius.	富士製鐵、釜石製鐵所 " " "	工 ○武林 英夫... 工 阿部 泰久
13・50～14・10	106	加熱炉内における鋼材の脱炭および酸化 On the Decarbonizing and Scaling of Steel in the Heating Furnace. S. Komazuka, et alius.	富士製鐵、釜石製鐵所 " " "	工 小池 与作... ○駒塚正一郎
		10分間休憩		
14・25～14・45	107	軟鋼の焼純による異方性の変化 Changes of Anisotropies Resulting from Annealing of Mild Steel. Y. Hosoi, et alii.	工業技術院機械試験所 " " "	工博 三橋鉄太郎 工 木村 勝美... 工 ○細井 祐三
14・50～15・10	108	Si-Mn バネ鋼のオーステンパーについて On the Austempering Process of Si-Mn Spring Steel. H. Takahashi.	日曹製鋼、米子工場 " " "	工 高橋 博彦...
15・15～15・35	109	焼入冷却媒の温度と残留オーステナイト The Temperature of Quenching Media and the Retained Austenite. R. Tanaka, et alii.	東京工業大学教授 " " "	工博 山田良之助 工博 岡本 正三... 工 ○田中 良平
		10分間休憩		
15・50～16・10	110	高C-低Cr-低W 鋼の低温熱浴焼入 (II) (焼入および焼戻し変形と韌性について) Hot-Bath Quenching at Low Temperature Range of High C, Low Cr, Low W Steel (II). I. Tatsukawa.	熊本大学工学部 " " "	工 立川 逸郎... 工
16・15～16・35	111	低合金鋼の高温強度について (II) On the High Temperature Strength of Low Alloy Steels. (II) S. Yamamoto, et alii.	神戸製鋼所研究部 " " "	工 土屋 秀介 工 ○山本 俊二... 谷藤弥寿生
16・40～17・00	112	高周波焼入の研究 (II) (歪に關する実験) A Study on Induction Hardening (II). K. Nagaoka.	北海道立工業試験場 " " "	工 長岡 金吾...

第2日 第4会場

講演時間	講演番号	講 演 題 目	○印 講演者(敬称略)
9・25～9・45	113	鋼中非金属介在物測定法の研究 関東特殊製鋼 Study on the Microscopic Determination of the Inclusions Content in Steel. <i>T. Shimegi, et alii.</i>	○標 小沢 正博
9・50～10・10	114	高温高速度引張りにおよぼす非金属 介在物の影響 日本特殊钢管 Studies on the Influence of Non-metallic Inclusion of Low Carbon Steel upon the High Temperature High Speed Tension Test. <i>M. Kato, et alii.</i>	工博 井上 勝郎 ○加藤 信谷 秀夫
10・15～10・35	115	軸受用高炭素クロム鋼の砂疵検査 住友金属、钢管製造所 理 三好 栄次 に関する2, 3の実験について " " ○川野 和男 Some Experiments on Macroscopic Inspection for Non-Metallic Inclusions in 1%～1.5%Cr Ball Bearing Steel. <i>K. Kawano, et alii.</i>	理 三好 栄次 ○川野 和男
10分間休憩			
10・50～11・10	116	クリンガー・コッホ法による鋼中非 住友金属、钢管製造所 理博 細田 薫 金属介在物に関する研究(I) " " ○田上 利定 (普通鋼の酸化介在物について) " " 東出 豊助 Research on the Determination of Non-Metallic Inclusions in Steel by P. Klinger & W. Koch's Method. <i>T. Tanoue, et alii.</i>	細田 薫 桐野 利定 ○田上 豊助 東出 秀雄
11・15～11・35	117	比濁による熔鋼中の酸素迅速定量に 日本钢管、技術研究所 ○川野 稔 ついて " " 川崎製鉄所 藤本 一郎 Rapid Determination of Oxygen in Molten Steel by Nephelometric Method. <i>A. Kawano, et alii.</i>	○川野 稔 藤本 一郎
11・40～12・00	118	鉄鋼中の砒素定量方法 東都製鋼 若松 広雄 Determination of Arsenic in Iron and Steel. S. Wakamatsu.	若松 広雄
中 食			
13・00～13・20	119	硫酸塗の焼結について 富士製鉄、釜石製鉄所 工 八塚 健夫 Sintering Test of Pyrite Cinder. A. Chida, et alii. " " ○千田 昭夫 加藤 政明	富士製鉄、釜石製鉄所 工 八塚 健夫 " " ○千田 昭夫 加藤 政明
13・25～13・45	120	磁鉄鉱、赤鉄鉱焼結試験 富士製鉄、釜石製鉄所 工○八塚 健夫 Sintering Test of Magnetite and Hematite T. Yatsuzuka, et alii. " " 千田 昭夫 理 伊藤 建三	富士製鉄、釜石製鉄所 工○八塚 健夫 " " 千田 昭夫 理 伊藤 建三
13・50～14・10	121	銑鉄とセメントと同時製造に関する 富山大学工学部教授 工博 森棟 隆弘 研究(II) (生成セメントに対する " " ○高畠 謙治 石膏の量について) " " 工 前田 裕嚴 Study on the Manufacturing of Pig Iron and Portland Cement in Shaft Furnaces (II) <i>K. Takahata, et alii.</i>	富山大学工学部教授 工博 森棟 隆弘 " " ○高畠 謙治 工 前田 裕嚴
10分間休憩			
14・25～14・45	122	劣質炭より冶金用成型コークス製造 八幡製鉄所技術研究所 工博 城 博 に関する研究(III) " " ○井田 四郎 On the Manufacturing of Shaped Metallurgical Coke from Inferior Coal (III) <i>S. Ida, et alii.</i>	八幡製鉄所技術研究所 工博 城 博 " " ○井田 四郎
14・50～15・10	123	1 m ³ 重量測定によるコークスの管 富士製鉄、広畠製鉄所 工 荒沢 正雄 理について " " ○井田 四郎 On the Control of Qualities of Coke by Measuring Weight of 1 cubic Meter Volume. <i>M. Serisawa.</i>	富士製鉄、広畠製鉄所 工 荒沢 正雄 " " ○井田 四郎
15・15～15・35	124	鉄鉱石の磁化焙燒について 愛媛大学工学部 福家好太郎 On the Magnetic Roasting of Iron ores. A. Kondo, et alii. " " ○近藤 明	愛媛大学工学部 福家好太郎 " " ○近藤 明
10分間休憩			
15・50～16・10	125	焼結装入層の通気性に関する研究 八幡製鉄所製鉄部 工 本田 明 Study on the Permeability of Sinter Beds. M. Arai, et alii.	八幡製鉄所製鉄部 工 本田 明 " " ○新井 瑞男
16・15～16・35	126	高炉ガス清浄用の Cottrell の碍子 住友金属、小倉製鉄所 井上慶次郎 破損について " " 井上慶次郎 On the Crack of the Cottrell Insulator for the Blast Furnace Gas Cleaning. K. Inoue.	住友金属、小倉製鉄所 井上慶次郎
16・40～17・00	127	焼結における磁硫鉄鉱の利用について (I) 富士製鉄、釜石製鉄所 工博 富永 在寛 " " ○八塚 健夫 千田 昭夫 On the Use of Pyrrhotite in Iron Ore Sintering (I) T. Yatsuzuka, et alii.	富士製鉄、釜石製鉄所 工博 富永 在寛 " " ○八塚 健夫 千田 昭夫

第2日 第5会場

講演時間	講演番号	講 演 題 目	○印	講演者(敬称略)
9・25～9・45	128	シーメンス式加熱炉の改造とその効果 Reconstruction of Siemens Furnace and its Effect. S. Yamamoto, et alius.	日本钢管, 鶴見製鉄所 " "	工 矢沢弥三郎... 工○山本 昇二
9・50～10・10	129	均熱炉の建設とその操業(II) (急速加熱の効果) Construction and Operation of Soaking Pits (II) Y. Yazawa, et alius.	日本钢管, 鶴見製鉄所 " "	工 矢沢弥三郎... 工 山本 昇二
10・15～10・35	130	操熱器付鍛造炉の加熱特性について On the Heating Property of Forge Furnace with Recuperator. K. Morita, et alii	八幡製鉄所 " "	工博 設楽 正雄 岡田芳太郎... ○森田 一人
		10分間休憩		
10・50～11・10	131	鋳鉄の凝固諸元におよぼす各種元素の影響について Effects of Various Elements on the Solidification Characteristics of Cast Iron Regarding to the Casting Properties. T. Kashihara, et alius.	兵庫県中央工業試験所 " "	工 藤田 忠男... 工○柏原 太郎
11・15～11・35	132	熔銑の可走性と凝固の様式 The Influence of Mode of Solidification on the Running Quality of Molten Cast Iron. M. Okamoto.	東京工業大学教授 " "	工博 岡本 正三...
11・40～12・00	133	引抜バルブロッド(SEH3)の製造について On the Manufacture of Drawn Valve Rod (SEH3) S. Yoshimura, et alius.	日立製作所安来工場 " "	上村 栄... ○吉村精之助
		中 食		
13・00～13・20	134	高温度における鋼の変形能に関する研究(V) (オーステナイト系不銹鋼の熱間加工性) Study on the Hot-Workability of Steels (V) T. Morishima.	住友金属, 鋼管製造所 " "	森島 達明...
13・25～13・45	135	連続铸造法による鉄鋼管の製造に関する研究 Study on the Manufacturing of Iron and Steel Tube by Continuous Casting. T. Fujita.	兵庫県中央工業試験所 " "	工 藤田 忠男...
13・50～14・10	136	リムを超耐熱鋼 LCN-155で作れる大型複合車輪の製造研究 Study on the Manufacturing of the Large Composite Wheel, the Rim of Which is made of the Super High Grade Heat-Resisting Steel LCN-155. K. Deguchi, et alii.	日本特殊鋼 " "	工 石原 善雄 理博 玉置 正一... 工博○出口喜勇爾
		10分間休憩		
14・25～14・45	137	低炭素キルド鋼電縫钢管の熔接性について On the Weldability of Electric Resistance Welding of Low Carbon Killed Steel Hoop. S. Hasebe, et alii.	住友金属, 和歌山製造所 " "	工博 下川 義雄 工藤 昌男... 村田 修... ○長谷部茂雄
14・50～15・10	138	全連続式線材圧延工場の建設ならびに操業について The Modern 4-Strand High Speed Continuous Wire Rod Mill at Hikari Works. S. Dazai.	八幡製鉄, 光製鉄所 " "	工 大宰 三郎...
15・15～15・35	139	全連続式線材工場における従動ロールによる圧延について Hot Rolling by Drag Roll in Continuous Wire Rod Mill. T. Harada, et alius.	八幡製鉄, 光製鉄所 " "	工 大宰 三郎... 工○原田 利夫
		10分間休憩		
15・50～16・10	140	熱間圧延におけるステンレス鋼の圧延変形抵抗と巾拡がりの測定 Measurement of the Mean Specific Roll Pressure and Spread of Stainless Steels in Hot Rolling. S. Yamane, et alii.	富士製鉄, 篠石製鉄所 " "	工 小池 与作 工 戸田 陽一... 工○山根 重利... 桑畑 恒雄
16・15～16・35	141	線材材質におよぼす圧延方式の影響 Effect of the Rolling Formula on the Properties of Wire Rod. N. Eguchi, et alii	八幡製鉄所技術研究所 " "	工 大竹 正... ○江口 直記... 工 木村 熟