

YHAL F16 110

昭和十八年度 仙臺
 年會 次 第 書
 社団法人 日本數學物理學會

法意
 1. 原子核関係の講演は學
 研討議會日と合同です
 2. この次第書は會場にてお
 渡すも餘分がありません
 から各自御持参下さい

年會講演日程表

日	數		學		物		理		學		地球	
	第一會場	第二會場	第三會場	第四會場	第五會場	第六會場	第七會場	第一會場	第二會場	第三會場	第四會場	第五會場
七月十七日(土)	午前 9-12 後 1-4.5	函數論 代數 體變換 相分	學 數 體變換 相分	分 光 學 分 光 學	應用物理 應用物理	磁氣金屬 磁氣金屬	測地 地	測地 地	重 力	力	地	地
七月十八日(日)	午前 9-11	微分方程式論	幾何學	固體液體 固體液體	應用物理 應用物理	流體 體	津浪地磁氣	津浪地磁氣	地	地	地	地
七月十九日(月)	午前 9-12 (8.5) 後 1-4	解析學 解析學 解析學 其他	幾何學 幾何學 幾何學 統計	原子核實驗 原子核實驗 原子核實驗 統計	陰極線 線	流體 音響	泉 海洋 陸水	泉 海洋 陸水	地	地	地	地

澤定

七月二十日 統計科學研究會講演會 午前九時より、第一會場にて開催

7月17日 17.5時 プラザ一軒

懇親会

7月18日 9時

18. 鳥飼安生君 (東大理學部) : 計數管に於ける二二三の試みについて 15分	23. 戸谷富之君 (北大物理學部) : マチーロンの安明に就いて 10分	28. 菅原 仰君 (名大物理學部) : 金剛石の導電率に就いて 10分	33. 都祿一即君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分	38. 久保高五君 (東大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	43. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, I. 15分
19. 竹本茂雄君 (東大物理學部) : 計數管に於ける二二三の試みについて 15分	24. 梅田 勉君 (北大物理學部) : 二價金属のフロッホッフ効果について 10分	29. 横田伊佐秋君 (中央氣象院) : 中央氣象院の超電導の温度特性について 10分	34. 小野 周君 (京大工学部) : 化学反応に於ける誘導期間について 15分	39. 高木 豊君 (東大第二工學部) : KH_2PO_4 の轉移に就いて II. 15分	44. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, I. 15分
20. 山本義雄君 (東大物理學部) : 計數管に於ける二二三の試みについて 15分	25. 有山義孝君 (名大物理學部) : 超電導の理論 (續) 10分	30. 澤田正三君 (京大工学部) : 超電導の温度特性について 10分	35. 大森泰輔君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, I. 15分	40. 押田勇雄君 (名大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	45. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分
21. 田村次雄君 (東大物理學部) : 計數管に於ける二二三の試みについて 15分	26. 佐藤 充君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分	31. 菅原 仰君 (名大物理學部) : 金剛石の導電率に就いて 10分	36. 岡小次郎君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, I. 15分	41. 原島 賢君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, II. 15分	46. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分
22. 田村次雄君 (東大物理學部) : 計數管に於ける二二三の試みについて 15分	27. 田村次雄君 (東大物理學部) : 計數管に於ける二二三の試みについて 15分	32. 菅原 仰君 (名大物理學部) : 金剛石の導電率に就いて 10分	37. 岡小次郎君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, I. 15分	42. 平岡端治君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, II. 15分	47. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分
23. 田村次雄君 (東大物理學部) : 計數管に於ける二二三の試みについて 15分	28. 菅原 仰君 (名大物理學部) : 金剛石の導電率に就いて 10分	33. 都祿一即君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分	38. 久保高五君 (東大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	43. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	48. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分

7月18日 11時 第三會場

總會

7月18日 13時

25. 島崎爲道君 (久留米高工) : 任意翼型に於ける壓縮性流體の圧縮性 15分	30. 上田良二君 (名大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	35. 大森泰輔君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, II. 15分	40. 押田勇雄君 (名大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分
26. 島崎爲道君 (久留米高工) : 任意翼型に於ける壓縮性流體の圧縮性 15分	31. 上田良二君 (名大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	36. 岡小次郎君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, I. 15分	41. 原島 賢君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, II. 15分
27. 友近 晋君 (京大工学部) : 任意翼型に於ける壓縮性流體の圧縮性 15分	32. 上田良二君 (名大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	37. 岡小次郎君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, I. 15分	42. 平岡端治君 (京大工学部) : 液体内の分子運動, II. 15分
28. 友近 晋君 (京大工学部) : 任意翼型に於ける壓縮性流體の圧縮性 15分	33. 上田良二君 (名大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	38. 久保高五君 (東大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分	43. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分
29. 友近 晋君 (京大工学部) : 任意翼型に於ける壓縮性流體の圧縮性 15分	34. 三宅勝雄君 (小林立中央研究所) : 陰極線管に於ける方鉛礦表面酸化の研究 (II) 10分	39. 高木 豊君 (東大第二工學部) : KH_2PO_4 の轉移に就いて II. 15分	44. 永宮健夫君 (阪大物理學部) : 液体内の分子運動, II. 15分

7月19日 8時半

旅館御案内

7月19日 12時

35. 森田 右君 (九大物理學部) : 原子核の異性体に於ける誘導性について 10分	40. 武藤隆之助君 (九大物理學部) : 中性子のヘルムウム核による散亂に就いて 10分	45. 小林 爲君 (京大物理學部) : 電子捕獲に就いて 15分	50. 佐藤 充君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分
36. 彦坂忠義君 (山口高工) : U分裂エネルギー利用の問題 10分	41. 野上茂吉君 (九大物理學部) : 重い原子核の中の粒子の相互作用について 15分	46. 田崎秀夫君 (京大物理學部) : 超電導の理論 (續) 10分	51. 佐藤 充君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分
37. 宮島龍雄君 (理研) : 物質に於ける中性子の散亂と吸收 15分	42. 小林 爲君 (京大物理學部) : 電子捕獲に就いて 15分	47. 佐藤 充君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分	52. 佐藤 充君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分
38. 山下次郎君 (九大物理學部) : 陽子の中性子に於ける磁性的散亂に就いて 10分	43. 末岡清市君 (京大物理學部) : 電子捕獲に就いて 15分	48. 田中正道君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分	53. 佐藤 充君 (京大工学部) : 超電導の理論 (續) 10分

旅館御案内は現今の狀勢では當方で取纏めての交渉は困難でありますから
乍御手數別表の旅館に各自御交渉下さい (朝夕二食付約七圓 (税共)位)
御申込みは七月初めまでが適當の由です

旅館御案内

旅館表

旅館名	場所	電話番号	旅館名	場所	電話番号
旅館名	場所	電話番号	旅館名	場所	電話番号

7 月 17 日	10. 津村善助君 (静岡高等学校) : 逆函数の特異點に就いて 20分 11. 津村善助君 (静岡高等学校) : 複結核の等角寫像に就いて 20分 12. 津村善助君 (静岡高等学校) : 有理型函数の値分布に就いて 20分 13. 遠木幸成君 (阪大工学部) : überlagerungsfläche に就いて 20分 14. 功力金二郎君 (北大工学部) : タイヒミユラ氏の一豫想に就いて 20分 15. 岡田長和君 (東北大工学部) : 有理型函数の或性質について 10分 16. 岡田長和君 (東北大工学部) : 多項式に関する或る不等式について 10分 17. 桐村信雄君 (東大工学部) : 正則なる領域内の或る不連続量に就いて 20分 18. 岡村博君 (京大工学部) : なか孔の静止點の強安定性について 20分	2時間 40分
7 月 13 時	11. 稻葉繁次君 (北大工学部) : アーベル積分の東に就いて 20分 12. 森島大徳君 (陸軍科学学校) : フレムルマの問題 15分 13. 黒田政勝君 (名大工学部) : 二次積分の重数に就いて 15分 14. 吉田耕作君 (名大工学部) : Pontrjagin 双対定理の証明に就いて 15分 15. 工藤弘吉君 (名大工学部) : Segal の定理の証明に就いて 15分 16. 深谷政隆君 (東大工学部) : 可換群に於けるマウアー-ワット定理 20分 17. 淡中忠助君 (東北大工学部) : Haar 測度について 15分 18. 皆川多喜雄君 (阪大工学部) : 等周的かつ閉曲の問題 20分 19. 柴垣和三雄君 (北大工学部) : 變分學の Bolza の問題に於ける許容弧の異常性と其應用に就いて 20分	2時間 35分

7 月 18 日	19. 伊藤清君 (名大工学部) : 複素論的級分方程式 20分 20. 春日隆吉君 (阪大工学部) : (一階線形) 微分方程式について (一般線形論の一應用) 20分 21. 津村正光君 (阪大工学部) : 二階常微分方程式について 20分 22. 佐藤謙三君 (九大工学部) : 双曲型偏微分方程式に就いて 20分 23. 福澤清雄君 (九大工学部) : 拋物型偏微分方程式の比較定理 20分	1時間 40分
7 月 11 時	20. 松村宗治君 (北大工学部) : 卵形線及び卵形面について 10分 21. 平川輝康君 (東大工学部) : 射影相対微分幾何學に於ける對稱性 15分 22. 高見 裕君 (三重海軍航空隊) : 結節曲線に就いて 10分 23. 坪光松二君 (阪大工学部) : Ed 内の線形超曲面に就いて 15分 24. 安達忠次君 (理研) : On the infinitesimal deformation 10分 25. 聖谷善吉君 (九大工学部) : 超二次曲面を含む射影幾何學に就いて 20分 26. 矢野健太郎君 (東大工学部) : 部分空間のある種の多形不變量に就いて 15分	1時間 35分

懇 親 會 (7月17日 17.5時 ブラザ一軒)

7 月 18 日	16. 山本武夫君 (宇部高等工業学校, 物理) : 風津波に関する二三の問題 20分 17. 高橋清太郎君 (東大, 地震研究所) : 津波の初動に就いて 20分 18. 中村左衛門太郎君 (東北大工学部, 物理) : 津波の記録に就いて 15分 19. 永田 武君 (地震研究所) : 岩石の微氣的性質 20分 20. 永田 武君 (東大, 理) : 地球磁場の地方的異常並びに永年變化に就いて 15分 21. 加藤愛雄君 (北大工学部) : 岩石の久磁性の研究 (第二報) 15分	1時間 45分
7 月 13 時	22. 野島雄吉君 (第二師範学校) : 東京射天新発見問題に就いて 15分 23. 瀧野清雄君 (京大特別研究所) : 温泉泉水中の鹽分の源としての海鹽 15分 24. 加藤愛雄君 (東北大工学部) : 温泉地帯の空氣電氣傳導度 10分 25. 福宮孝治君・吉田敬一君 (北大, 理) : 凍結に依り海水微分を濃縮する實驗 10分 26. 福宮孝治君・吉田敬一君 (北大, 理) : 海水の實際的研究 (I) 15分 27. 日高孝次君 (東京帝大) : 定常吹送と循環流と弾性板歪曲との類似 20分 28. 日高孝治君 (東京帝大) : 地球自転と閉環海の液流 20分 29. 早川正巳君 (名古屋帝大, 物理) : 風による池水面の振動 20分 30. 福島久雄君 (北大, 理) : 河口の構造の變動に就いて 12分 31. 野澤隆治君 (京大, 地球物理) : 阿蘇湖水位の日變化と其の原因 20分	2時間 37分

天 文 學 會 (7月18日 11時 第三會場)

7 月 18 日	7 月 17 日	7 月 13 日	7 月 7 日	
24. 高橋清太郎君 (東大工学部) : 複素論的級分方程式 15分 25. 佐藤謙三君 (豊田理化学研究所) : 線形四次微分方程式のグリーン函數 15分 26. 福原清太郎君 (九大工学部) : 函数及び積分の有限部分, II 15分 追加. 池田芳郎君, 森谷孝子君 (北大工学部) : 流體境界層の非線形方程式の解について 10分 27. 北村泰一君 (東北大工学部) : On the successive approximation 15分 28. 桐村信雄君 (東大工学部) : 可測集合の或る種の族に就いて 20分 29. 津川謙一君 (北大工学部) : Strieltjes 測度に関する Vitali の被覆定理に就いて 20分 追加. 樹谷宗一君 (東大工学部) : 合成週期函数列について 15分 追加. 南雲達夫君 (阪大工学部) : 偏微分方程式の解の特異性に關する注意 20分	15時 17時	15時 17時	15時 17時	15時 17時
30. 龜谷俊司君 (東京女高師) : 容量 (Capacity) と測度との關係について 20分 31. 小笠原謙次郎君 (廣島文理大) : 抽象 S 空間と積分論 20分 32. 泉 信一君, 洲之内源一郎君, 柴原正友君 (東北大工学部) : Stieltjes の積分について 20分 33. 洲之内源一郎君, 柴原正友君 (東北大工学部) : Perron 型積分について 20分 追加. 角谷謙夫君 (阪大工学部) : Induced measure preserving Transformation に就いて 20分 追加. 國澤清典君 (阪大工学部) : 抽象値函数の積分について 15分 34. 折原正江君 (九大工学部) : 作用素環の上のトレースに就いて 20分 35. 近藤基吉君 (九大工学部) : 作用素環の完全可約性に就いて 20分 36. 河田敬義君 (東大工学部) : Banach 空間の作用素環について 15分	2時間 50分	2時間 50分	2時間 50分	2時間 50分

7 月 19 日	32. 桂田芳枝君 (北大工学部) : 或特殊なる計量を有する高次元空間の幾何學について 20分 33. 大久保武男君 (南無工專) : 或る (n-1) 重積分の幾何學 15分 34. 桐村信雄君 (東大工学部) : 閉集合を擴張する試みに就いて 10分 35. 功方金二郎君 (北大工学部) : 局所計量空間に就いて 15分 36. 森田紀一郎君 (東京高師) : 位相空間の次元に就いて 10分 37. 山崎 勇君 (東北大工学部) : 距離 Topology の一問題 10分 38. 青木利夫君 (北大工学部) : Topology の一問題 10分 39. 岡田幸雄君, 岩下光男君, 富士岳君 (北大電氣通信研究所) : 電氣回路網の代數及び幾何的考察 20分 40. 北川敏男君 (北大工学部) : 大體本論の數學的基礎に就いて 15分 41. 北川敏男君 (北大工学部) : 工程管理論に於ける標準偏差の推定方法に就いて 15分 42. 北川敏男君 (北大工学部) : 稀事象の時系列に關する確率論的考察 (IV) 10分 43. 北川敏男君 (北大工学部) : 正規母集団よりの任意標本數列 5分	2時間 35分
7 月 12 時	37. 霧田伊左衛君 (阪大工学部) : Complex Banach space に於ける解析函数について 10分 38. 中野秀五郎君 (東大工学部) : ヒルベルト空間の半順序付けに就いて 20分 39. 安西廣忠君 (阪大工学部) : ヒルベルト空間の東について 20分 追加. 前田文彦君 (廣島文理大) : 連続線	2時間 50分

Table with 5 columns: 第一三會場, 第四會場, 第五會場, 第六會場, 總會場. Rows represent sessions on 7月17日 and 7月18日. Each cell contains a numbered list of presentations with author names and affiliations.



7月18日 11時 第三會場

24. 高橋連一君(名古屋工大)：微分積分の解法 20分
 25. 佐藤常三君(豊田理化学研究所)：線形微分方程式の解法 20分
 26. 藤原謙雄君(九大理学部)：函数及び積分の有限部分, II 15分
 追加. 池田芳郎君, 森谷芳子君(北大理学部)：流體境界層の非線形方程式の解法について 10分
 27. 北村繁一君(東北大理学部)：On the successive approximation 15分
 28. 桐村信雄君(東大理学部)：可測集合の或る種の族に就いて 20分
 29. 清川誠一君(北大理学部)：Stieltjes 測度に関する Vitali の被覆定理に就いて 20分
 追加. 樹谷昌一君(東大理学部)：合成週期函数列について 15分
 追加. 南雲達夫君(阪大理学部)：偏微分方程式の解の特異性に關する注意 20分

7月18日 13時 — 17時 2時間 20分

22. 野島雄吉君(第二高等学校)：鬼首解の新発見に就いて 15分
 23. 瀧野鶴藏君(京大別府研究所)：温泉水中の鹽分の源としての海鹽 15分
 24. 加藤愛雄君(東北大理)：温泉地帯の空氣電氣學 10分
 25. 福澤愛治君・吉田新一君(北大理)：凍結に依り海水鹽分を濃縮する實驗 10分
 26. 福澤愛治君・吉田新一君(北大理)：海水の實驗的研究(I) 15分
 27. 日高孝次君(東京帝大)：定常吹送運流と彈性板歪曲との類似 20分
 28. 日高孝次君(東京帝大)：地球自転と閉環海の流れ 20分
 29. 早川正巳君(名古屋帝大, 物理)：風による池水面の振動 20分
 30. 福島久雄君(北大理)：河口の構造の變動に就いて 12分
 31. 野瀬隆吉君(京大, 地理物理)：阿蘇黒川水位の日變化と其の原因 20分

7月17日 9時 — 12時 2時間 37分

27. 桂田芳枝君(北大理学部)：或特殊なる計量を有する高次空間の幾何學について 20分
 33. 大久保武男君(南滿工專)：或る(n-1)重部分の幾何學 15分
 34. 桐村信雄君(東大理学部)：閉集合を擴張する試みに就いて 10分
 35. 功方金二郎君(北大理学部)：同所計量空間に就いて 15分
 36. 森田新一君(東京高師)：位相空間の次元に就いて 10分
 37. 松山昇君(東北大理学部)：距離函数に就いて 10分
 38. 青木利夫君(東北大理学部)：Topology の一問題 10分
 39. 岡田幸雄君, 岩下光男君, 富士岳君(東北電氣通信研究所)：電氣回路網の代數及び幾何的考察 20分
 40. 北川敏男君(九大理学部)：大體本論の數學的基礎に就いて 15分
 41. 北川敏男君(九大理学部)：工程管に於ける標準偏差の推定方法に就いて 15分
 42. 北川敏男君(九大理学部)：稀事象の時系列に關する確率論的考察(IV) 10分
 43. 北川敏男君(九大理学部)：正規母集団よりの任意標本數列 5分

7月17日 13時 — 7時 2時間 35分

11. 佐藤隆夫君(東北帝大)：シークラスツットの解法 15分
 12. 廣瀬秀雄君(東京天文臺)：掩蔽の豫報 10分
 13. 水野良平君(東京天文臺)：子午線觀測に於ける側面誤差の影響 10分
 14. 渡邊敏夫君(東方文化研究所)：兩漢時代の日食 20分
 15. 齋内清言(東方文化研究所)：九緯星について 30分
 16. 能田忠秀君(東方文化研究所)：三緯星の研究 15分
 17. 廣瀬秀雄君(東京天文臺)：Perline 週期彗星 (1896VII = 1979 III) の運動 10分
 18. 秋山 薫君(日野大物理)：ヒルダ群小惑星の秤動について 15分
 19. 松澤豊彦君(東北帝大)：週期軌道に關する研究 20分
 20. 松澤健彦君(東北帝大)：週期軌道に於て新しき族の發生に關する一つの定理 20分

7月17日 17.5時 — 7時 2時間 50分

1. 大澤清輝君(東京天文臺)：光電測光法に依る太陽面の紫外線輝度分布の測定 15分
 2. 大澤清輝君(東京天文臺)：光電測光法に依る昭和十八年二月五日のコロナ光の光度測定 5分
 3. 齋藤國治君(東京天文臺)：昭和十八年の皆既日食に於ける太陽コロナの偏光に就いて 15分
 4. 齋藤國治君(東京天文臺)：昭和十八年の皆既日食に於ける太陽コロナ全光度の寫眞觀測 5分
 5. 齋藤國治君(東京天文臺)：昭和十六年の皆既日食に於ける太陽コロナ輝線の分光寫眞觀測 10分
 6. 一柳壽一君(東北帝大)：昭和十八年皆既日食の觀測結果 10分
 7. 上田 覆君(京都帝國大學)：無線線のアリスマ分光器に依るコロナ像の形に就いて 15分
 8. 米田勝彦君(北大理学部, 物理教室)：二月五日皆既日食南緯線の觀測 20分
 9. 廣瀬秀雄君(東京天文臺)：昭和十六年九月二十一日の日食時の月と太陽の相對位置 15分
 10. 服部彦彦君(緯度觀測所)：昭和十六年九月二十一日の日食觀測結果 10分
 10a. 田中 務君, 其の他(東京帝大)：太陽コロナのスペクトルに就いて
 (1) 太陽コロナ線の強度分布
 (2) 太陽コロナ偏光 15分

7月18日 11時 第三會場

30. 龜谷俊司君(東京女高師)：容量(Capacity)と測度との關係について 20分
 31. 小笠原謙次郎君(廣島文理大)：抽象S空間と積分論 20分
 32. 泉 信一君, 洲之内源一郎君, 荻原正友君(東北大理学部)：Stieltjes の積分について 20分
 33. 洲之内源一郎君, 荻原正友君(東北大理学部)：Perron 型積分について 20分
 追加. 角谷麟夫君(阪大理学部)：Induced measure preserving Transformation に就いて 20分
 追加. 國澤清典君(阪大理学部)：抽象値函数の積分について 15分
 34. 折原正江君(九大理学部)：作用素環の上のトランスに就いて 20分
 35. 近藤基吉君(九大理学部)：作用素環の完全可約性に就いて 20分
 36. 河田敬義君(東京文理大)：Banach 空間の作用素環について 15分

7月19日 9時 — 12時 2時間 50分

44. 丸山儀四郎君(九大理学部)：北川敏男君代譯：定常的確率過程の論和解析(I) 15分
 45. 河田敬義君(東京文理大)：定常確率過程から誘導される確率過程について 15分
 46. 細川正一君(京大工學部)：北川敏男君紹介)：選擇の影響により正親となつた頻度曲線の研究(其一) 15分
 47. 河田 龍夫君(第一生命)：階級分布せる頻度分布に關する標準分布 15分
 48. 河田 龍夫君, 坂元平八君(第一生命)：最近確率論の死に際し確率率の結果と其作製方法 15分
 49. 河田 龍夫君, 吉原友吉君(第一生命, 水産講習所)：Factorial moment に就いて 15分
 50. 河田 龍夫君, 坂本平八君(第一生命)：統計量の商の分布に就いて 15分
 51. 坂元平八君(第一生命)：統計量の獨立性に就いて 20分
 52. 宇野利雄君(京大帝大)：Random flight の問題について 20分
 53. 増山元三郎君(中央氣象臺)：ベクトルの乗積検定—乗積圓面法 15分

7月18日 9時 — 11時 2時間 35分

27. 藤田左衛門君(阪大理学部)：Complex Banach space に於ける解析函数について 10分
 38. 中野秀五郎君(東大理学部)：ヒルベルト空間の半順序付けに就いて 20分
 39. 安西廣盛君(阪大理学部)：ヒルベルト空間の束について 20分
 追加. 前田文友君(廣島文理大)：連続幾何學の次元束 20分
 40. 橋本喜治君(東京高等師範學校)：航法の一つの真式の吟味 15分
 41. 高須鶴三郎君(東北大理学部)：Curl 類及び Potential 類の廣義と物理學研究對象の新 Range の存在の可能性の示唆 20分
 42. 佐藤常三君(豊田理化学研究所)：林氏の相乘定理の擴張について 15分
 追加. 清水辰次郎君(阪大理学部)：微分機構とその應用 15分
 43. 松本浩太郎君(鐵道省)：最小自乗法の理論と直交函数族との關係 15分
 44. 松本浩太郎君(鐵道省)：管理水準檢定に關する統計的處理に就いて 15分
 45. 前田和彦君, 新井文雄君(東北大理學部)：齒車の幾何學的考察 15分
 46. 高崎光久君(陸軍航空通信學校)：主に就いて 20分
 47. 内田眞道君(東北大)：集合論の基礎定義に關する疑義について 10分

7月18日 11時 第三會場

21. 藤田長雄君(東大理学部, 天文學教室)：長週期變光星の特質に關する二三の問題 20分
 22. 菊池定衛門君(東京天文臺)：コロナの連続スペクトルに於けるエネルギー分布 10分
 23. 島村福太郎君(理研仁科研究所)：恒星内部の輻射に就いて 15分
 24. 齋藤國治君, 大澤清輝君, 菊池定衛門君(東京天文臺)：精密測光に關する研究(中間報告その一) 20分
 25. 齋藤國治君, 大澤清輝君(東京天文臺)：昭和十七年十二月出現せる龍座新星の分光測光觀測 10分
 26. 神田茂君, 下保茂君(東京天文臺)：小惑星エロースの光度觀測 15分
 27. 村上忠敬君(廣島高師)：主として分光學的に觀たる星際現象に就いて 15分
 28. 藤木政敏君(東大理, 天文)：空間物質の運動より見たる銀河系の膨脹 15分
 29. 古畑正秋君(東大天文學教室)：神明的光電測光 15分
 30. 一柳壽一君(東北帝大)：太陽吸收線の理論について 20分

7月17日 17.5時 — 7時 2時間 15分

統計科學研究會講演會
 安井琢磐君(東大經濟學部)：時系列論
 石田保士君(東京芝浦電氣)：工業規格と數理統計
 北川敏男君(九大理学部)：變量分析法に就いて

7月20日午前9時より數學第一會場に於て次の講演會が開催されます。

7月20日午前9時より數學第一會場に於て次の講演會が開催されます。

統計科學研究會講演會
 安井琢磐君(東大經濟學部)：時系列論
 石田保士君(東京芝浦電氣)：工業規格と數理統計
 北川敏男君(九大理学部)：變量分析法に就いて

7月20日午前9時より數學第一會場に於て次の講演會が開催されます。

7月20日午前9時より數學第一會場に於て次の講演會が開催されます。

35. 白銀書作君 (京大理學部) : 平板の境界層の遷移 II. 2時間 45分	39. 鴨川浩君, 門馬五計君 (東京芝浦電気総合研究所) : 電子廻折に依るガラス構造の研究 (第7報) : 研磨面の屈折効果に就て 10分	35. 森田右君 (九大物理学) : 原子核の異性体に於ける規則性に就いて 10分
36. 河合平司君 (小林理學研究所) : ヴァイオリンの胸の振動に就いて 20分	40. 清水美徳君 (長崎醫大) : グリコニールの異性體 20分	36. 彦坂忠義君 (山口高成) : U分裂エネルギー利用の問題 10分
37. 小幡重一君, 牧田康雄君 (航研) : 聴覚に依る隠蔽作用の研究 (第二報) 15分	41. 青山兵吉君 (金澤高等工業學校) : 魚鱗の結晶構造に就きての考察 8分	37. 宮島龍興君 (理研) : 物質層に依る中性子の散乱と吸収 15分
38. 能本乙彦君 (小林理學研究所) : 超音波の金屬熔融物に及ぼす影響 (第二報) 15分	42. 井田誠君 (東京芝浦電気研究所) : X線廻折による K_2O-SiO_2 結晶の研究 15分	38. 山下次郎君 (九大理) : 陽子の中性子に依る磁氣的散亂に就いて 10分
39. 河合麟次郎君 (日立中央研究所) : 可融性樹脂物質 (鹽化チフエニール) に於ける超音波異常分散 15分	43. 向坂義太郎君 (理化學研究所) : 鹽化ナトリウム結晶の二次構造に就いて 15分	39. 岡田弘君 (九大物理学) : 中性子のへルウム核に就いて 10分
40. 佐々木忠義君 (京城帝大薬科) : 朝鮮鐵鋼の音響効果に就て (續報) 7分	44. 三宅麟雄君 (小林理學研究所) : ロッジンセルに外部より與へた機械的歪がX線反折強度に及ぼす影響に就いて 15分	40. 武藤後之助君 (九大理) : 速中性子の原子核に依る非弾性散亂 (第二報) 15分
41. 小橋豊君 (小林理學研究所) : 半鐘の音響學的研究 (其の三) 15分	45. 枝本勇雄君 (東北帝大理學部) : Ca, K_2 及び K_2, Ca X線發光スペクトル 15分	41. 野上茂吉郎君 (九大理) : 重い原子核の中の粒子の相互作用について 15分
42. 佐藤孝二君 (航研) : 小林理學研究所) プロペラ翼の振動學的性質に就て (續報) 15分	46. 田崎秀夫君 (廣島文理大學) : 長波長用感光X線管 10分	42. 小林稔君, 司馬崇英君, 中村麟太郎君 (阪大物理学, 京大理物理) : K電子捕獲に就いて 15分
43. 佐藤孝二君 (航研) : 航研研究所, 小林理學研究所) : 一樣な流れの中にある圓筒面上の壓力變化の分布に就いて 15分	47. 佐藤充君 (東北帝大金研) : ZnM-吸收スペクトルの微細構造に關する説明の訂正及び補遺 15分	43. 末岡清市君, 海邊慧君 (東大第二工學部) : 電子捕獲の影響 (I) 15分
44. 林浩君 : 移動する物體による地表面の變形について 15分	48. 田中正博君 (東京芝浦電気研究所) : 百萬ボルトX線に就いて 10分	44. 海邊慧君, 小野健一君, 豐田利幸君, 齋藤利彌君 (東大理學部) : ストン軌道力と重い原子核の質量缺損 20分

37. 佐々木君
 中野の補遺
 55

旅館御案内

旅館御案内は現今の狀態では當方で取纏めての交渉は困難でありまますから
 乍御手数別表に各自御交渉下さい (朝夕二食付約七圓(税共)位)
 御申込みは七月初めまでが適當の由です)

旅館表

旅館名	場所	電話番號	旅館名	場所	電話番號	旅館名	場所	電話番號
及川	東一番丁九三	982	仙臺ホテル	裏五番丁三	214	大場	表小路二	851
中村	東四番丁五五	1066	安藤	同 一三	558	緑館	元寺小路一〇七	1473
針久別館	東五番丁一六	1312	おく田	同 一三	352	紅葉館	同 一七	2651
瀬戸勝	國分町三九	66	眞目屋	東一番丁一九	2385	新盛館	同 一七四	1421
針久本店	同 五〇	205	梅屋	同 三二	370	中央ホテル	同 一八一	958
菊平	同 七八	1057	内海屋	東二番丁九一	1302	金春	立町通 七	1018
境屋	南町五四	49	高田	東三番丁九一	819	双葉館	本荒町 三四	3464

以上いづれも會場まで徒歩にて約十分乃至二十分位を要するも市内電車に依ると約二分の一の時間を要す。荷留泊料は御一泊約七圓位。
 また仙臺驛より宮城電鐵にて約四十分松島に到りこの地には設備のよい下肥旅館があります。
 パークホテル・觀月・松島ホテル・海濱ホテル・白鷗樓・東洋館

總會次第

七月十八日(第二日) 午前十一時開會 於 第三會場
開會事務報告 理事長清水武雄
議事報告 理事長清水武雄

講演者へ希望

- 講演時間は各自御殿守の事
- 御講演中進行係より次の通り合圖致しますから第二回合圖と共に直ちに御降壇の事
第一回合圖 御講演時間の残餘が其の1/4に至つたとき
第二回合圖 御降壇の時刻
- 御講演に御使用の圖表及び幻燈板はなるべく各自御講演の前日中に圖表及び幻燈受付係に御提出の事

圖表： 御姓名、會場番號、講演番號、使用の順序を圖表の裏に御明記の事

幻燈： (1) 種類：透過幻燈板

(2) 大きさ：ガラス板の大きさ 82×82mm 又は 82×108mm に對し畫面の大きささ夫々約 70×70mm 又は 82×82mm.

(3) 記號：講演番號をアラビヤ數字、使用順序を日本數字で記した番號レツテルを膜面の右上に貼る事

(4) 幻燈御使用の方は七月十日までに共旨御知らせ下さい

年會御出席に就て

年會及び懇親會の御出缺及び晝食の要否を同封葉書に御記入、來る七月五日迄に到着する様御送付願ひます

懇親會は七月十七日午後五時半より仙臺市東一番丁プラザ一軒にて開催、會費六圓、多數御出席を御願ひ致します 懇親會に御出席の方は物資準備の都合上會費(六圓)を東北帝大理學部内日本數學物理學會年會懇親會係宛七月五日までに御送金をお願い致します

年會晝食には市内食堂又は東一番丁プラザ一軒或は構内に取寄せた仕出辨當を御利用願ひます、(A) プラザ一軒晝食(1圓40錢)又は(B) 仕出辨當

(1圓40錢)御希望の方は同封葉書に日時及び(A)(B)の別を御指定の上、七月五日迄に到着致す様、仙臺市東北帝大理學部内年會懇親會係宛御送金下さい、その後の御申込の分は物資準備の都合上御引受け致し兼ねますから、市内食堂を御利用下さい、市内食堂は帝大附近略圖を御覽下さい。

東京以西の方で御歸りの汽車急行券及び寢臺券の必要の方は當地では入手殆ど不可能ですから東京通過(往路)の折に御手配せられるが便利と思はれます

警戒警報發令中は講演會及び懇親會を續行し、空襲警報發令の場合は中止の豫定です