

1-53. Ge 及びダイヤモンドに於けるエネルギー  
禁制帶の温度効果、第二報。 ○武藤俊之助、大山  
精一。第一報で述べた一般式を Ge, Diamond の場  
合へ適用して数値計算をなした結果を報告する。

1-54. Ni<sub>3</sub>Mn 合金の磁氣餘効と磁否 田岡忠  
美。Ni<sub>3</sub>Mn 合金の規則格子生成過程に於ける異常な  
磁氣余効と磁否との関係についての実験結果。

1-55. 鐵の單結晶に於けるバルクハウゼン効果に  
ついて 龜井亨。鐵の單結晶に連續的に増減する荷  
重を加えた時のバルクハウゼン効果をプラウン管で観  
測し寫眞にとつて調べた結果に就て報告する。

1-56. 遠 Wiedemann 効果について 木村練一,  
○大山哲雄、石川昌勝。縦電流に 400~の交流電流を  
重ねた場合縦磁化の変化がどの様に遅れを示すかを軟  
鉄管について測定したので報告する。

1-57. 強磁性体棒に励起させた強制振動の共鳴曲  
線測定について ○桑島達、能勢宏。鐵の單結棒に  
磁歪現象を利用して励起させた場合の強制振動の模様  
を明かにする爲に共鳴曲線を直視する回路を設計し  
た。

### 閉會の辞

所長 武藤俊之助

### 第2会場

(11月9日, 木) 9時~12時

2-1. 土壤水の熱力学的性質について 高木俊  
介。土壤水に対して熱力学的考察を施し実験装置を試  
作した。

2-2. 土の突固め試験について(第5報) 久野  
悟郎。本年夏、広島縣、山口縣の国道中、9地点の路  
盤の土について行つた試験結果を報告する。

2-3. 土の突固め試験について(第6報) 久野  
悟郎。突固めた土について、CBR test に準じた方法  
により soaking 後の状態を観察し、soaking 前の性  
質との比較を行つた。

2-4. 電気導度に依る土の締固め程度の迅速判定  
法(第2報) 渡辺隆。ローラーによる履圧効果を土の電  
気導度に依り判定する方法を前回報告したが、今回  
はその後の実験結果及び考察について報告する。

2-5. 粉体の圓筒壓縮に就て 森芳郎。圓筒に  
填めた粉体を圧搾する場合に就て、ピストンに加える  
力と圓筒底面に働く力との関係を表わす理論式及び実  
験結果に就て述べる。

2-6. 土の振動実験 最上武雄, ○久保浩一。

砂粒等の振動実験の其の後の経過を報告する。

2-7. 土の均等性について 最上武雄。土の含  
水量、間隙の不均等が力学的性質と関係があると思わ  
れる。この事について研究した結果をのべる。

2-8. 粒子の力学(第2報) 最上武雄。さきに  
発表した粒子の力学の誤りの訂正並に其後研究した結果  
について述べる。

2-9. 砂粒の動き始めについて 河村龍馬。砂  
面の上を流体が運動する時流体の速度が或限度を超す  
と砂粒が動く各種の砂粒についてこの点についての実  
験結果を示す。

2-10. 飛砂の初期の條件 河田三治。飛砂の始  
まる風速に就いて、各地の実験を基として論ずる。

2-11. 斜面における滲透と流出について 内田  
茂男。斜面からの雨水等の滲入と表面を薄層をして  
流れれる理想化した流出について簡単な解析を行い実験  
結果と比較した。

2-12. 滲入面を有する滲透流の解について 内田  
茂男。外部から水が滲入する場合の滲透流に関する嚴  
密な解を得た。梯形断面の二つの計算例と共に解の一  
般的な形を報告する。

### 13時~14時

2-13. 圓柱を過ぎる viscous shear flow 川口  
光年。Stokes の方程式を用いて円柱を過ぎる shear  
flow を取扱い、Stokes の近似では揚力が生じないこ  
とを確めた。

2-14. 圓柱を過ぎる不連続流 川口光年。境界  
層の理論と不連続流の理論を用いて、円柱を過ぎる流  
れを研究し、剝離角が 58° の近傍になることを出した。

2-15. 二次元衝撃波の形狀 河村龍馬。特性曲  
線の方法を使えば物体の前端或は後端から出る衝撃波  
の形を決定することが出来る。一、二の計算例を示す。

2-16. M<sup>2</sup> 展開法について 今井功。任意翼型  
のまわりの高速氣流を取扱う方法として、Poggi の方  
法に基づく Kaplan, 友近, 玉田等の方法があるが、  
これらは著者がさきに発表した方法と同等であることを  
述べる。

2-17. 翼列に対する M<sup>2</sup> 展開法の應用 今井功。  
任意断面形の翼列を過ぎる高速氣流を取扱うために  
M<sup>2</sup> 展開法を應用する。翼型表面の速度分布を與える  
一般的な解析式を導く。特別な場合として平行壁の間  
に対称物体をおくときの流れも取扱われる。