

松川に関する事がらとしては この他変質帯の問題や噴出物の化学成分 上で述べた破碎帯の生成と火山活動との関係などなお多くの問題が残されているが 紙数が

つきたので これらについてはまた折をみて触れることにしたい。
(筆者は応用地質部環境地質課長)

**早川部長・中村課長
毎日工業技術賞受賞**

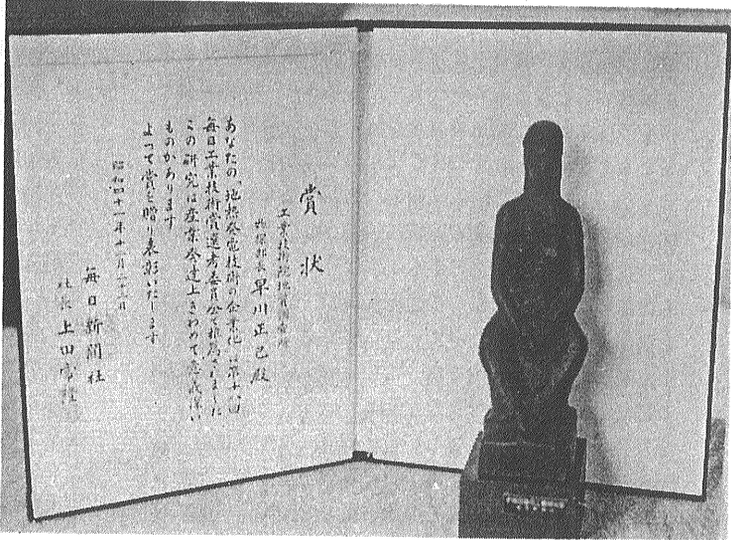
早川正巳物理探査部長と中村久由環境地質課長は 昭和41年12月22日「地熱発電技術の企業化」の研究業績で東化工株式会社の富岡重憲社長と共に毎日工業技術賞を受賞した。申請は23件あったが 技術の実用化 普及の実情 経済的な効果などの観点から検討が加えられ上記のテーマについては 以下次の理由 すなわち 昭

和33年以来岩手県松川地域で東化工株式会社と地質調査所が 地熱発電技術の完成を目指して研究に着手 地熱貯溜層の状態を明らかにすると共に地熱井掘削技術を開発し 4本の生産井によって毎時200トンの地熱蒸気を得る見通しがつき 昭和41年9月には2万kWの地熱発電所が完成した。

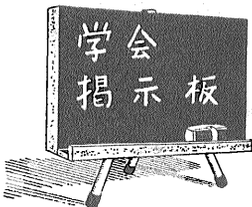
このように 地熱発電技術がわが国で確立されたことは 今後ますます産業の発達によるエネルギー需要を満たす上にきわめて重要な意義をもつ点が評価され 今回選衡されたものである。



毎日工業技術賞を受けた早川正巳物理探査部長 (左)と中村久由応用地質部環境地質課長 (右)



賞状およびトロフィー (中村課長も同文)



- ・ 窯業協会
 - 1. 昭和42年3月6日(月)~11日(土)
 - 2. X線の応用に関する講習会
 - 3. 名古屋市工業研究所 (名古屋市熱田区六番町3-24)
 - 4. 5. 東京都新宿区百人町3-334
- 窯業協会
Tel 東京(03)-362-0551

- 4. 5. 東京都文京区東京大学理学部地理学教室内
- 日本第四紀学会

- ・ 日本鉱山地質学会
 - 1. 昭和42年4月18日(火)~20日(木)
 - 2. 第4回理工学における同位元素研究発表会
 - 3. 国立教育会館(千代田区霞ヶ関2-4)
 - 4. 日本地質学会 第43学協会共同主催
 - 5. 東京都文京区駒込2丁目28番45号
- 日本放射性同位元素協业内
理工学における同位元素研究発表会運営委員会
Tel 東京(03)-946-7111

- ・ 日本第四紀学会
- 1. 昭和42年2月4日(土)~5日(日)
- 2. 1967年総会および研究発表会
- 3. 東京教育大学(文京区大塚3-29-1)

- [注]
- 1・開催年月日 2・会合名 3・会場
 - 4・主催者 5・連絡先
- なお 掲載順位は 原稿到着順