

世界一流的氷人を
今冬札幌に招く

大 日本スケート競技聯盟はオリンピック冬季大会札幌決定と同時に大会開催準備に着手したが選手強化策最初の事業として今冬吹米カラスピード及びフィギュアの一流選手を招聘して日本選手の技術向上を計ることにいた。こゝ計画は最初満鉄廿周年記念事業の一として満洲体聯が氷上選手招聘費一万円の下付を受けて満洲で競技会を開催することになつてるとニ札幌大会が決定したので満洲体聯より協同事業として氷上聯盟へ内地招聘方を申し出たため氷上聯盟では競技委員会を開きの予算でスピード男子三、四名、女子一名、ニア・スケーター男女各一名を招聘することに決定した。招聘選手の候補者は次の通りであるが、スピード競技は一月廿一日、三日由光で行はれる予定の全日本スピード選手権大会で札幌に參じてこゝに参加せしめ、満洲においてはこゝより先き一月八、九両日の全滿選手権大会に出場せしめると予定であるが更に二月十一両

明光に服征核結

と
大計画
日本地一大流選手
二では満洲より
内地に渡り、東
京、大阪、京都
競技会をこ開催す
る旨で、アインギ
スピードの国際競技会に両び渡満
セシメる予定である。
△男子スピード(三田名)バラン
グレード、マティーセン・ク
ローブ、エンゲネスタンゲン(諾
威)アゼニウス(芬蘭)ステイ
ブル(奥太利)ボツツ、シユロ
明光に征服核結
病ひには病ひ
免疫療法
金沢醫大
年々十数万人の命を奪
小あるやう結核につ
いて據わが医学界は特
にこの数年来殆ど絶勦
の優秀な業績をあげ
てゐるが中と金沢醫
大教授大里俊吾博士が
十数年にわたる研究の結晶、結
核の免疫化学療法は結核免疫の

病ひには病ひを

金沢醫大・大里博士の研究

道の光明を投する世界的研究とし
て六月十二日に開かれ帝國學士
院例会で會員稻田彦吉博士からそ
の研究結果が紹介発表され同時に
歐米の學界に広く発表すること
になつた。

從來結核に対する化療法は、
結核菌がその構造の關係からいふ
いろの化學藥品に対する抵抗力が
非常に大なるほか、結核組織が血
管に乏しくしてその内部へ治療藥
が不均勻に作用する事によつて、
結核征狀の問題にあきまへながら
一縷の曙光を見出しあつことは世間
結核十九名で百名中輕快したも
七十パーセントに上つてゐる。
殊に從來人工氣物療法より外に
途のなかで早期漫潤型の肺結核
に對しては最も良好に作用して
ビ面ペーセントに近い治癒率を
上げてゐる。醫聖ローベルト、コッ

大日本スケート競技連盟ではオリンピック冬季大会帳次定と同時に大会開催準備に着手したが選手強化策最初の事業として今冬欧洲からスピード及びフィギュアの一派選手を招聘して日本選手の技術向上を計ることに左た。この計画は最初酒井世周年記念事業の一つとして満洲体聯が氷上選手招聘費一万円の下付を受け満

神戸に於て数回のエキシビジョンを開催、その間我が選手に対するシローナせしむたれ、満洲に於けるスピードの国際競技会に遊び渡満せしめ万千足でゐる。

より選定すること
左ほ欧洲選手がシヤリヤ経由不可
能の場合には海路による時間的障
碍から代案として米国選手を招聘
札幌で米糸抗戦・満洲で国
際競技会を举行する予定、また計
画とは別個にカナダ・アイス・ホ
ッケー・チーム両度の招聘に開
し準備中にして今冬実現を見る模
様である。

水を結核患者に飲む事を療法で
結核をもつて結核を征服する最新
力免疫療法である。

結核組織脛膜は結核菌を注射し
て罹患せしめたモルモットや家兔
の結核組織のほか死体解剖の際取
り出された人間の肺結核組織や結
核で死んだ大家兔などの肺その他
に実施、人体試験は主として金沢

明文は息をかけ作をする？

自 勸 コーヒー器

に誇りうるが学界一大業絶