

頓ノ生產力ヲ有スヘシ

近キ將來ニ於テ全大ノ電氣爐ヲほーむすて、工場ニ設タルニ至ルベシ或ハ其後尙大ナル爐即チ三十噸若クハ一層大ナルモノ設立セラル、ニ至ルベシ
さうすしかご又ハう々せすた一工場ノ電氣爐ハ來ル六月完成シ操業ニ取掛ルヘシ

(Electro-Chemical & Metallurgical Industry, March, 1909) (K. T. 生)

○ 雜記

○ かん式鐵筋混凝土 つらすいーんくーる、かんばにー製造ノかん式(Kahn System)鐵筋混凝土ハ米國ニ於テ建築用材トシテ賞揚セラレ其功用ヲ同社ニ報告スルモノ少カラズト云フ其本邦ニ於ケル販賣ハ在横濱亞米利加貿易商會之ヲ取扱フト聞ク

○ 英國ニ於ケル軍用自動車 英國陸軍省ハ今回軍用自動車ノ競走試験ヲ施行セシメシニそるにくろふと會社ノ自動車特等賞ヲ得七百五十磅ノ金ヲモ受ケタリト云フ此競走ニ於テ各自動車ノ走行スペカリシ道路ハ天候ノ爲メ非常ニ惡カリシモ同會社ノ車輛ハ八噸ノ荷重ヲ引キ終始殆ンド停車セズシテ走行セリ又最モ注意スペキハ此車輛ノ走行セシハ百哩餘ノ長距離ナリシモ途中一回モ燃料及水ノ補給ヲ要セザリシコト是レナリ此自動車ハ先づ英國陸軍ノ標準車トシテ採用セラレ次テ大陸諸國モ之ヲ用ユベシト思ハル
○ あーる、えむ、だい、やー氏招待 舊工部大學校ニ於テ教鞭ヲ執ラレタルへんりー、だい、やー博士ノ令息あーる、えむ、だい、やー氏過般來朝セラレシニヨリ客月四日本會々員中父博士ノ薰