

各位

2022年4月1日
KHネオケム株式会社

KHネオケム、スピードスケート 小坂凜選手と所属契約を締結

KHネオケム株式会社（本社：東京都中央区、社長：高橋理夫）は、2022年4月1日にスピードスケートの小坂凜（こさかりん）選手と所属契約を締結しました。

当社は、「化学の力」で、よりよい明日を実現する。」を企業使命とし、様々なモノづくりの現場に特色ある高機能で高品質な素材を提供する、化学素材メーカーです。

小坂選手は北海道出身の20歳で、幼いころにスケートを始めるとメキメキとその頭角を現し、中学生の頃には全国大会で1,000m、3,000mで2冠王となりました。その後も世界でのトップを目指してたゆまぬ努力を続け、現在は国内外様々な舞台で活躍を始めています。当社は、小坂選手のひたむきに夢を追い続けるアスリートとしての熱意に共感し、「世界で輝くスペシャリティケミカル企業」を目指す企業として全力でサポートしてまいります。

【選手プロフィール】

氏名： 小坂 凜（こさか りん）
生年月日： 2001年12月19日（20歳）
出身地： 北海道斜里郡小清水町
出身校： 山形県立山形中央高等学校
実績：

- 2017/2018 全国高等学校スケート選手権大会 1000m 優勝/1500m 優勝
全国高等学校選抜スピードスケート競技会 1500m 優勝/3000m 優勝
- 2018/2019 全日本ジュニアスピードスケート選手権大会 1500m 優勝/3000m 2位
全国高等学校スケート選手権大会 1500m 優勝/3000m 優勝
全国高等学校選抜スピードスケート競技会 1500m 優勝/3000m 優勝
ジュニアワールドカップスピードスケート（バゼルガディピネ）
1500m 優勝/3000m 優勝/マススタート 2位
世界ジュニアスピードスケート選手権大会
1500m 5位/3000m 4位/チームパシュート 優勝
- 2019/20 ジュニアワールドカップスピードスケート（ビュグン）3000m 2位/マススタート 4位
- 2020/21 全日本距離別選手権大会 3000m 5位/1000m 15位/1500m 7位
全日本ジュニア選手権 500m 4位/1500m 2位/1000m 優勝/1500m 2位
総合優勝（日本ジュニア新記録）
- 2021/22 全日本距離別選手権大会 マススタート 優勝
北京オリンピックスピードスケート日本代表選手選考競技会 1500m 6位
北京オリンピック 日本代表（マススタート種目）

【小坂凜選手のコメント】

この度、所属契約を結んでいただくことになりましたスピードスケートの小坂凜です。応援して下さることを心より感謝しております。北京オリンピックでは、マススタート種目での代表選手として代表枠を掴み取りましたが、残念ながら本戦出場はかないませんでした。現在は、その悔しさをバネに 2026 年ミラノ・コルティナダンペッツォオリンピックに向けて邁進しております。

私の強みは誰よりもスピードスケートが好きなこと、そしてどんな時でも真摯にスケートと向き合えることです。KHネオケム所属のアスリートにふさわしい選手として世界で活躍し、2026年ミラノ・コルティナダンペッツォオリンピックの代表枠もつかみ取りたいと思います。



左：代表取締役社長 高橋理夫 右：小坂凜選手

【KHネオケムについて】

社名： KHネオケム株式会社
 代表： 代表取締役社長 高橋 理夫（たかはし みちお）
 資本金： 89億円（2021年12月末現在）
 連結業績： 売上高 1,171億円、営業利益 197億円、経常利益 198億円（2021年12月期）
 本社： 東京都中央区日本橋室町二丁目3番1号
 事業内容： 各種石油化学製品の研究・製造・販売
 主要製品群： 基礎化学品（塗料インキ用溶剤・プラスチック用可塑剤原料など）
 機能性材料（環境配慮型エアコン用潤滑油原料・化粧品原料など）
 電子材料（半導体用およびフラットパネルディスプレイ用高純度溶剤など）
 沿革： 1948年 協和産業（後の協和発酵工業）が、日本で初めて発酵法により、
 糖蜜からアセトン・ブタノールの大量生産を開始
 1949年 協和発酵工業設立（現：協和キリン）
 1966年 協和油化設立（協和発酵工業の化学品製造子会社）
 2004年 同社に協和発酵工業の化学品事業を統合し、
 協和発酵ケミカル発足
 2011年 協和発酵ケミカルが協和発酵キリングループから独立
 2012年 協和発酵ケミカルからKHネオケムへ社名変更
 2016年 東京証券取引所市場第一部に上場
 2022年 同取引所の市場区分再編に伴い、プライム市場へ移行予定（4月4日～）

以上

本件についてのお問い合わせ先

KHネオケム株式会社 経営管理部
TEL:03(3510)3579 FAX:03(3510)3571
東京都中央区日本橋室町二丁目 3 番 1 号
<http://www.khneochem.co.jp/>