

成田海 / 3D Architech



東工大工学部金属工学科2014年卒、材料工学専攻修士課程2016年修了。その後、カリフォルニア工科大学博士課程、材料科学科に進学し、2021年博士課程修了。2021年7月より米電池会社24M Technologiesに勤め、2023年1月より現職の3D Architech創業者・CEOとして勤める。2022年よりMITの客員研究員も兼任。

・これまでの留学経験や関わったプロジェクト

東工大学部3年時に、インドネシアでの研究発表や中国の大連理工大学に訪問し学生交流。東工大修士時に、2度、アメリカの大学にて2-3か月の研究留学を経験し、修士修了後、博士課程進学のために渡米。

・現在の活動の概要、趣味等

カルテック発スタートアップとして、高解像度金属3Dプリンタの商業化を目指し、3D Architechを創業。日本の仙台とアメリカのボストンの2か所に拠点を置く。趣味：ボードゲーム

プロフィールリンク：

<https://www.linkedin.com/in/kai-narita-ab851380/>

菅野流飛 / Likabl



東京工業大学で博士課程までライフサイエンス分野の研究に従事した後、ベンチャー企業と大手企業を渡り歩き事業開発・事業部長などを歴任。高専生向けのキャリア教育を推進する(株)高専キャリア教育研究所を創設し、数千名の高専生/高専卒業生のキャリア開発を推進。売却先となった東京工業大学関連ベンチャーキャピタルにて新ファンド組成に携わり、投資実行を複数リード。日本のスタートアップシーンを起業家・投資家双方の視点で経験した結果、「合理的に勝てるスタートアップの立ち上げ手法」が圧倒的に欠けていることに気づき、アクセラレータとして起業家へのメンター活動を開始。2023年9月より京都大学イノベーションキャピタル(株)にてアクセラレーションリードを担当。