

世界基準の研究。揺るぎない成長。

奥崎研究室が約束する「プロフェッショナル」への軌跡

山梨大学 工学部 工学科
応用化学コース 奥崎研究室

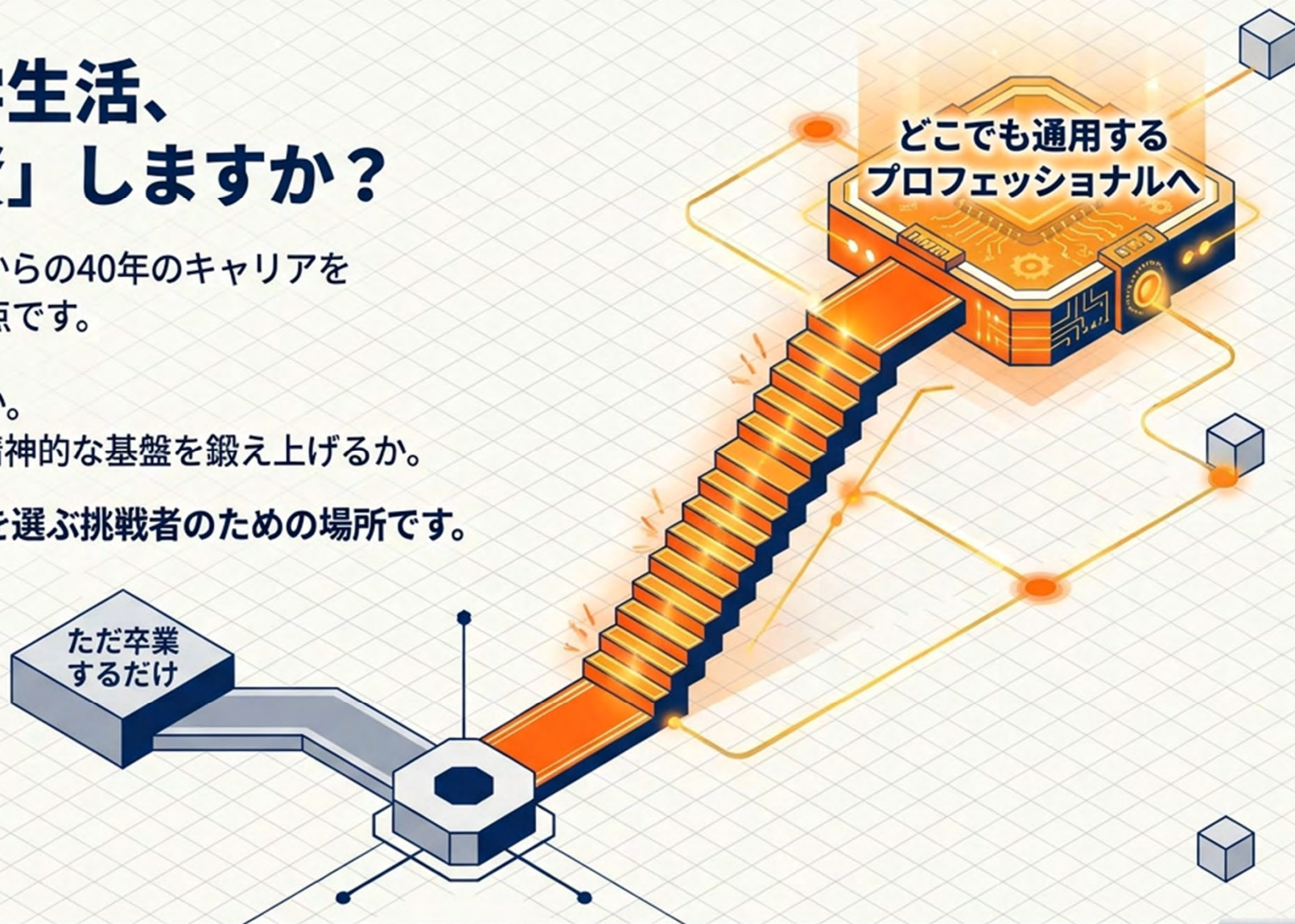


残りの大学生活、 何に「投資」しますか？

研究室選びは、これからの40年のキャリアを
左右する最初の分岐点です。

「楽な」1年を過ごすか。
それとも、技術的・精神的な基盤を鍛え上げるか。

奥崎研究室は、後者を選ぶ挑戦者のための場所です。



奥崎研究室を駆動する「デュアル・エンジン」

Engine 1: 世界基準の 「研究環境」

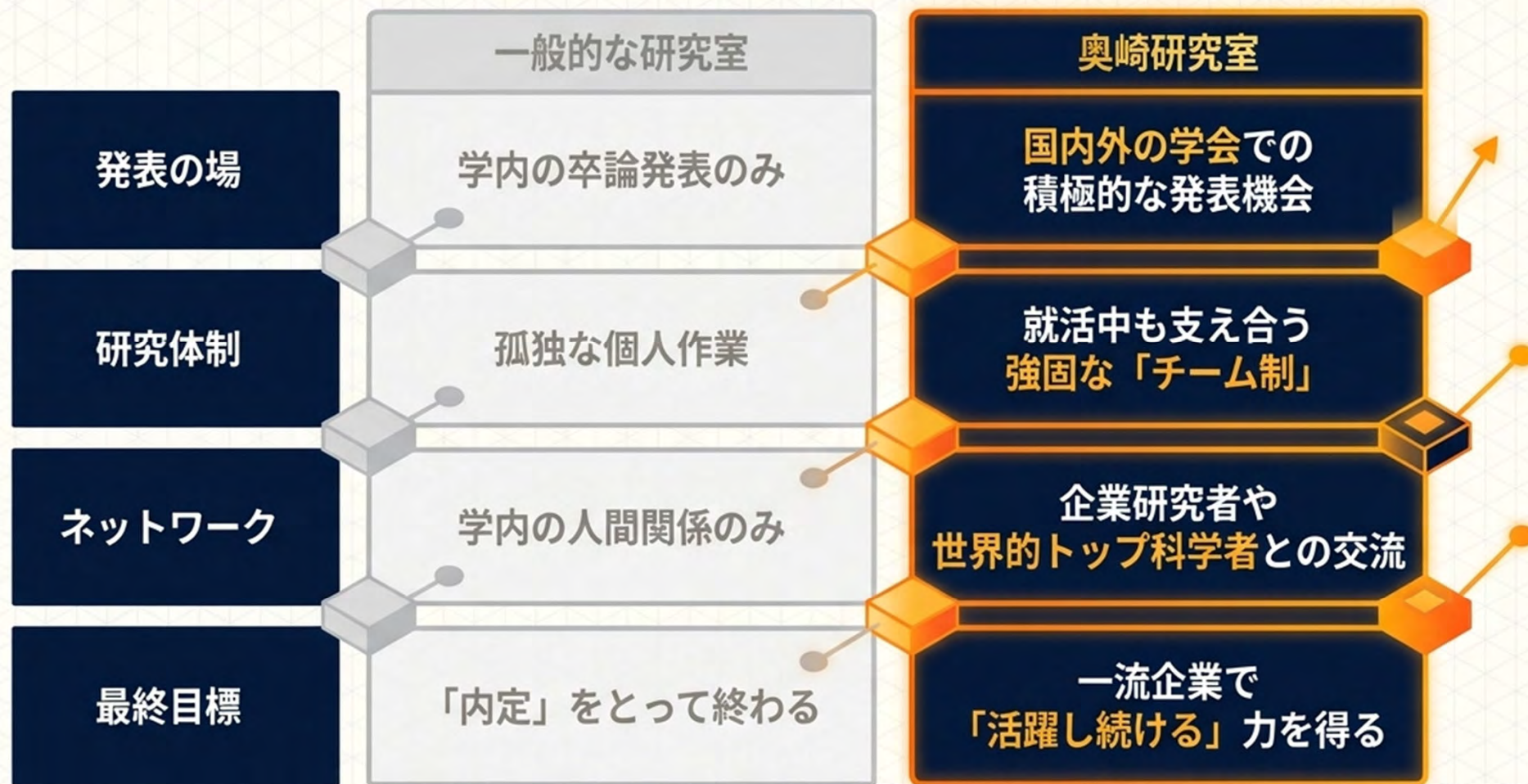
導電性高分子と
ソフトアクチュエータの
最先端に触発される日々。

圧倒的な成長

Engine 2: 妥協なき 「教育システム」

「マイキャリア」を通じた、
実践的スキルの完全インストール。

真の「成長」を定義する：一般的な研究室との比較



「世界基準」の空気を吸い、一流の視座を養う



Top 2% Scientist

奥崎教授は「**世界で最も影響力のある科学者トップ2%**」にランクイン。分野を牽引する指導者。



Science Advances 掲載

米国科学振興協会(AAAS)の姉妹誌に掲載。**世界初**、電気伝導度**1000 S/cm**を達成した革新的実績。

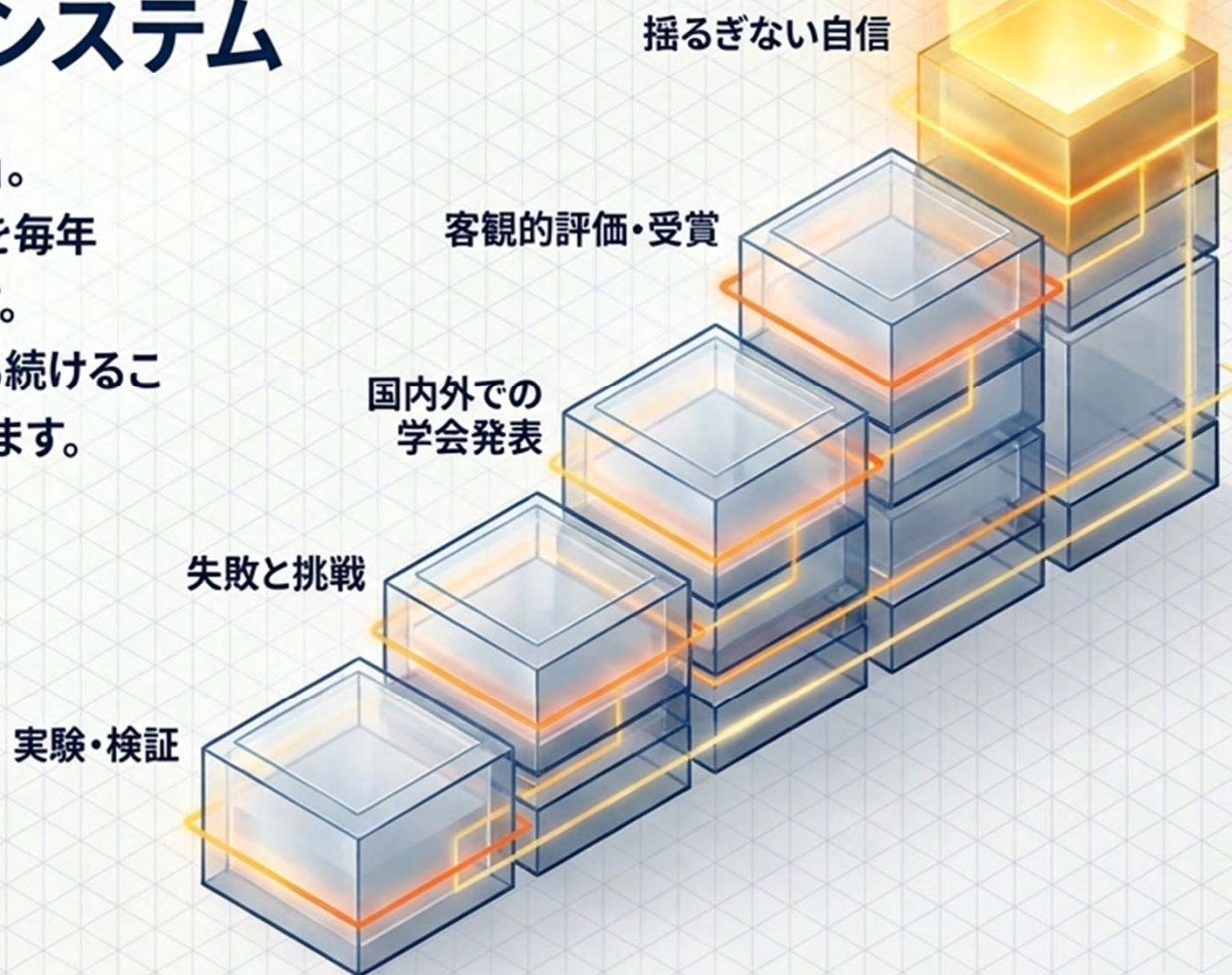


Global Network

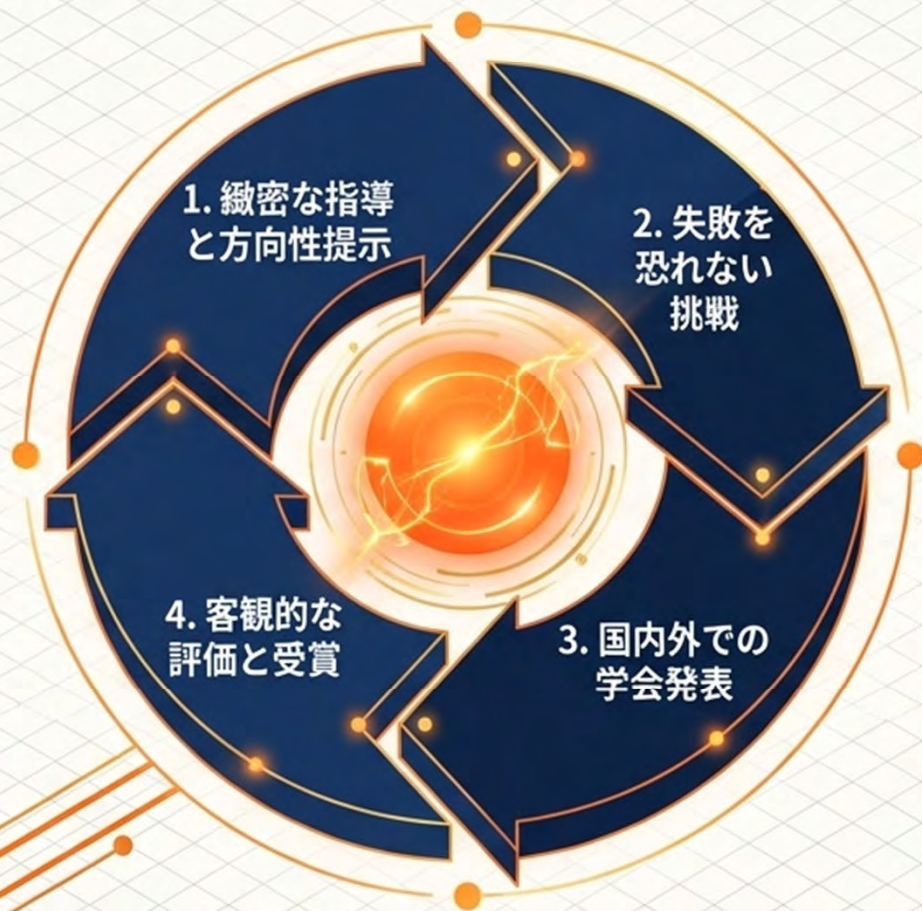
ノーベル化学賞受賞者(白川英樹氏)を招いた研究会や、海外研究者(**独ヘレウス社**など)との直接交流。

成長を可視化する 「マイキャリア」構築システム

奥崎研究室の最重要キーワードは「成長」。
ただ実験をするだけでなく、自らの業績を毎年
「マイキャリア」としてアップデートします。
国内外の学会という「本番」の舞台に立ち続けること
で、経験値が確固たる自信へと変わります。



「忙しい」の正体は、圧倒的な成長密度の証



圧倒的な成果

SI2023-2025での優秀講演賞の連続受賞、ISF2024での優秀ポスター発表賞など、多数の受賞歴。その実績が「奨学金返還免除」という確かな成果に直結します。

研究を止めず、内定を勝ち取る「チーム制」のセーフティネット

就職活動のための期間確保やインターンシップへの参加を強力に後押しします。

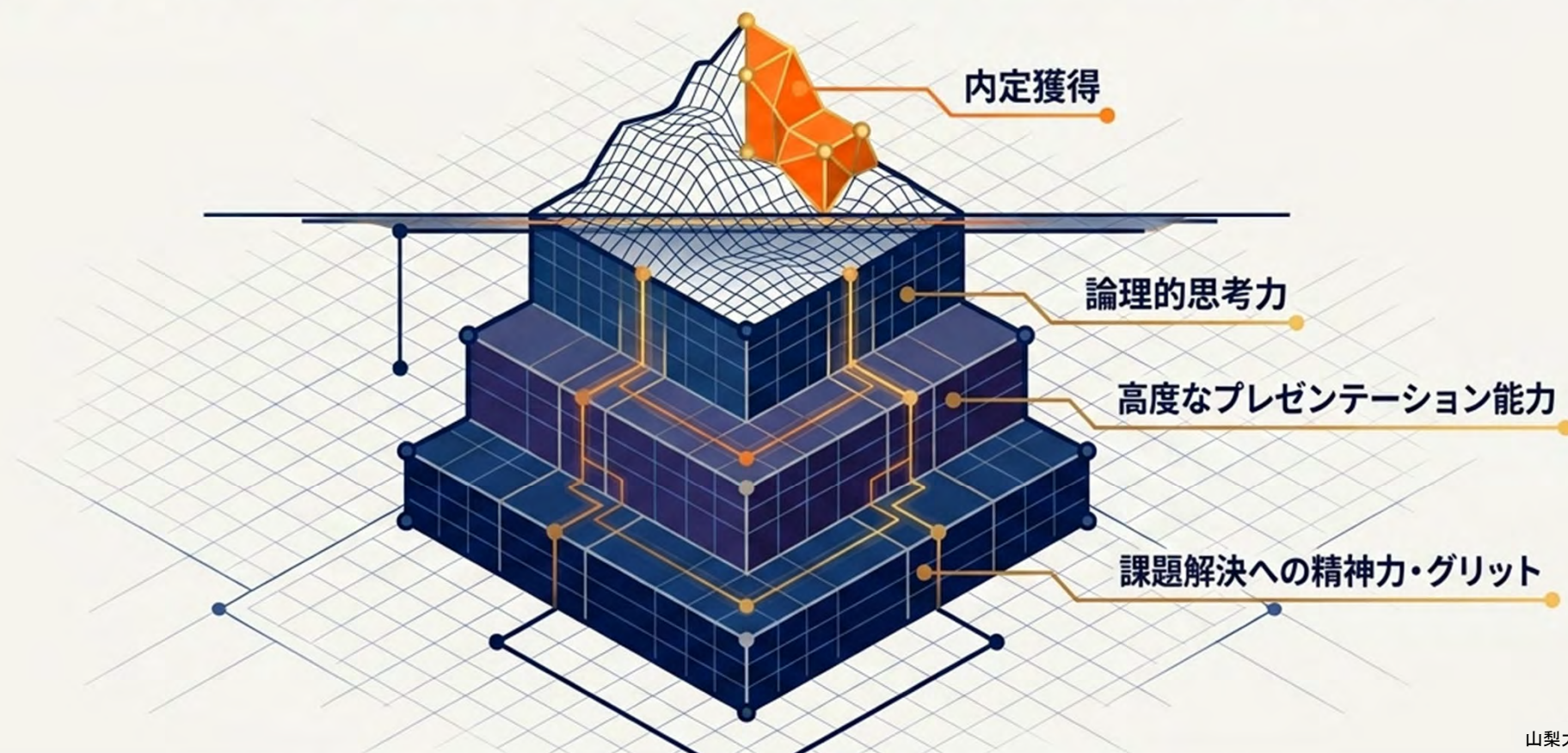
奥崎研究室は「チーム制」を採用。あなたが就活の最前線で戦っている間、後輩やチームメンバーが研究をバックアップ。

研究の遅れを心配することなく、理想のキャリア構築に専念できます。



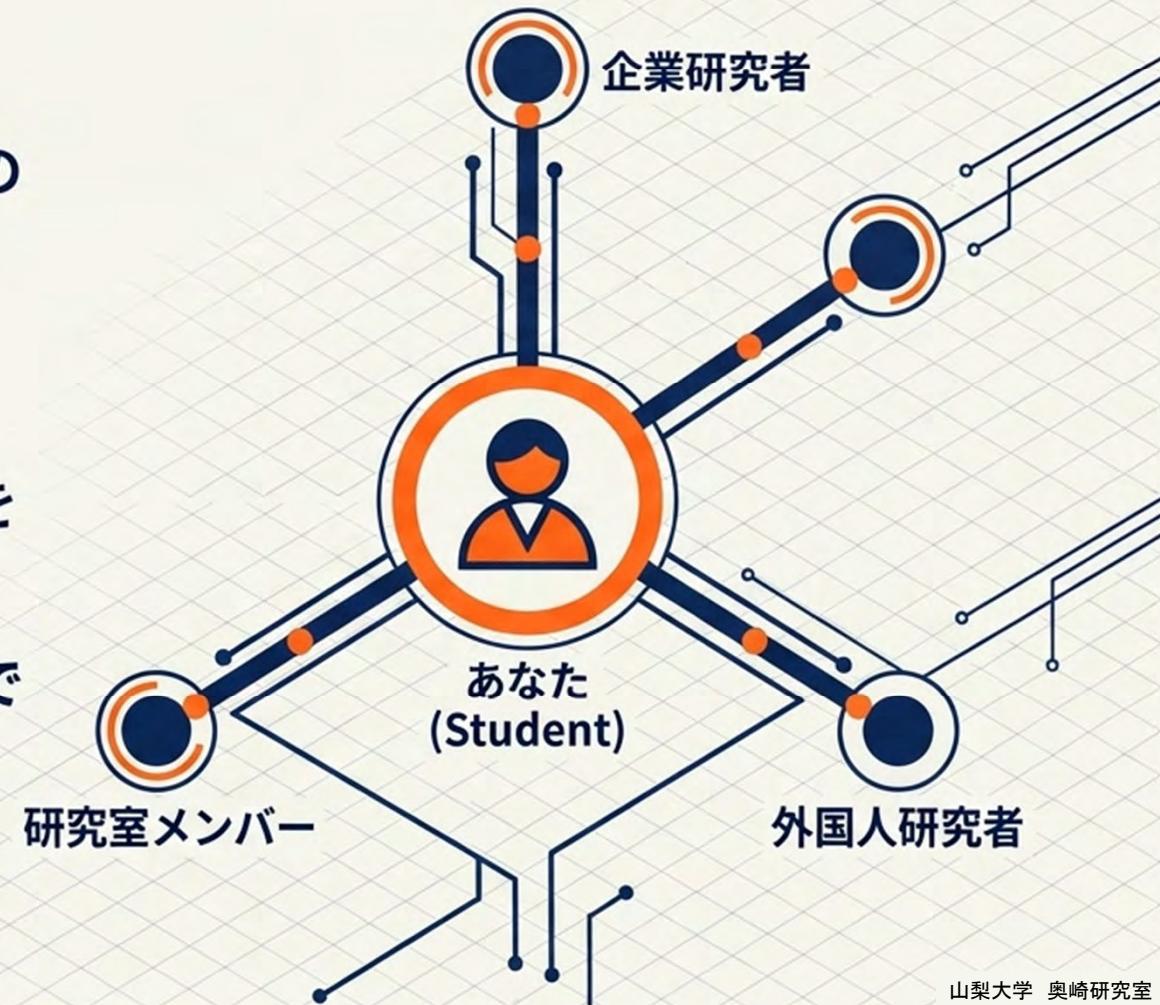
ゴールは「就職」ではなく、一流企業で「活躍」し続けること

企業は専門知識だけでなく、「壁を乗り越える力」を見ています。奥崎研究室での研鑽は、入社後、同期の中で頭一つ抜け出し、最前線でリーダーシップを発揮するための基礎体力となります。



データだけでなく、「人間力」を磨くネットワーク

- 豊富な企業との共同研究により、社会の第一線で活躍するプロの視点に直接触れる機会が多数あります。
- 定期的な食事会やイベントを通じ、社会人に必須のコミュニケーション能力を自然と磨き上げます。
- 研究室という枠を超えた、グローバルで開かれた人間関係がここにあります。



あなたのキャリアをアップデートする方程式

[世界基準の最先端研究]

+

[成長のマイキャリア・システム]

+

[強固なチームのサポート]

=

【 揺るぎないプロフェッショナルへの飛躍 】

次は、 あなたの番だ。

本気で「成長」を渴望する
挑戦者を待っています。

研究室見学を希望する方
(国内外の学生・社会人問わず)は、
気軽にメールしてください
(okuzaki@yamanashi.ac.jp)