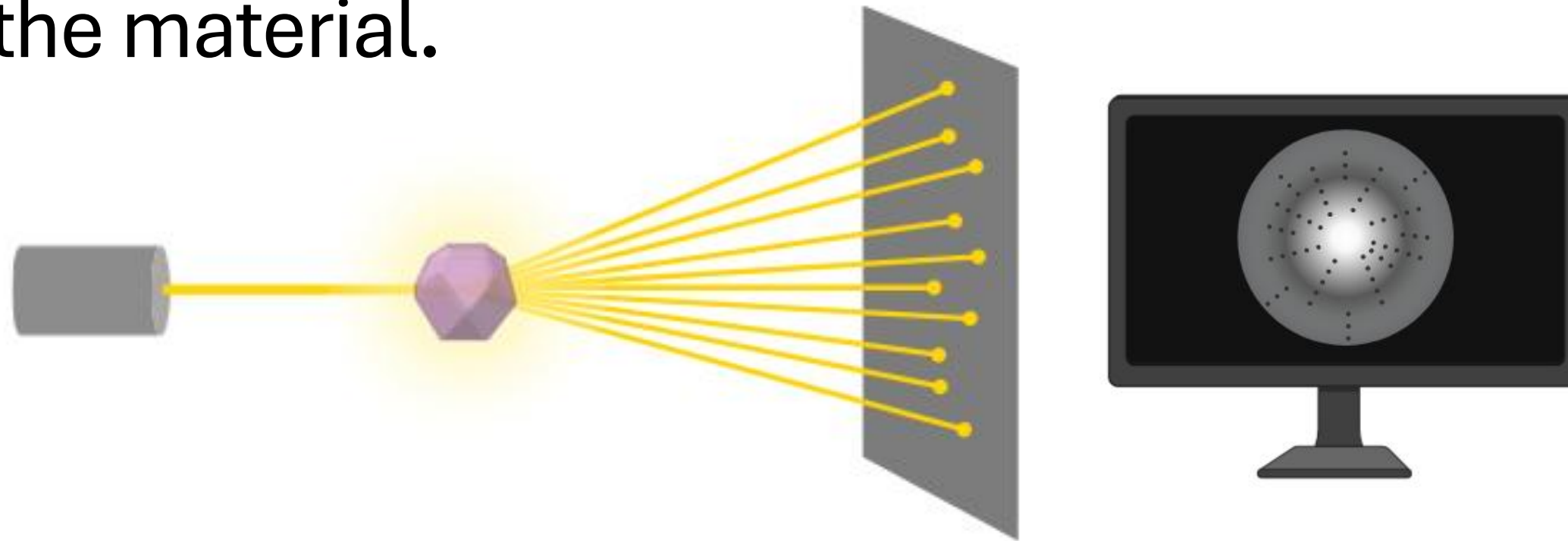


Welcome to *CarbonQuest*!

Join **Dr. Nova**, a scientist on a mission to capture CO₂ and make recycled concrete.

To begin, you'll use a special diffraction instrument. When the laser hits the concrete, it sends back a signal. Dr. Nova can decode that signal to discover what crystals are hiding inside the material.



But... something's not right. The readings are unstable.

There's only one thing left to do...

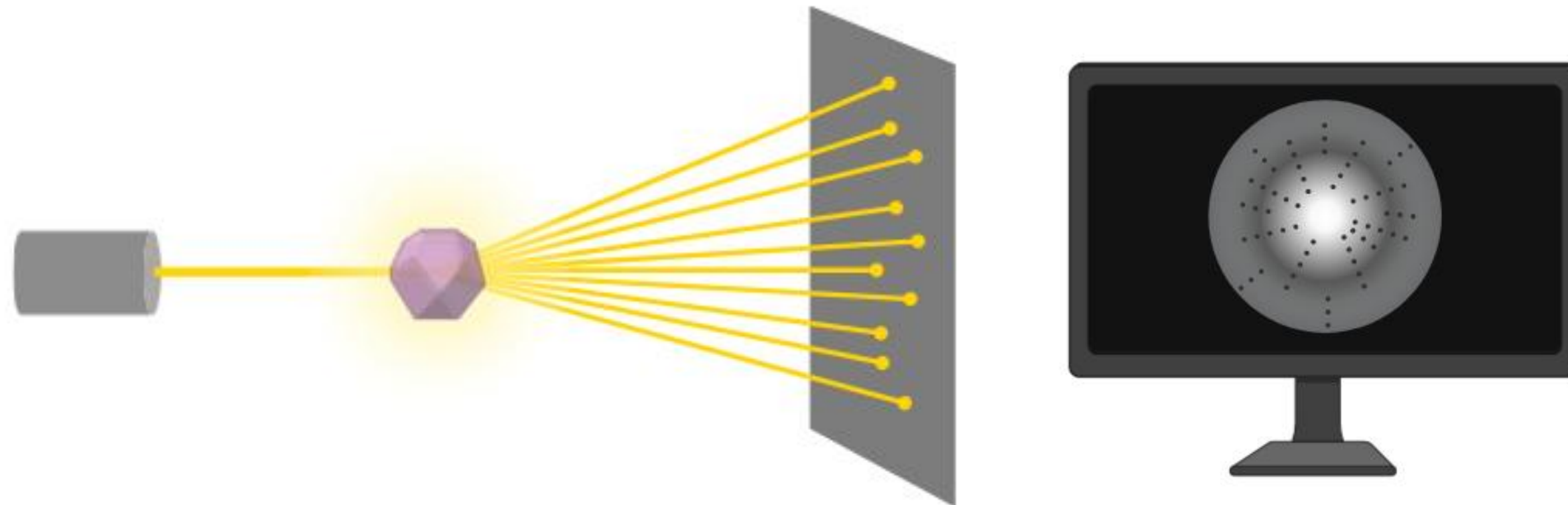
Dr. Nova: "I'll have to go *inside* the concrete myself! Want to come with me? Together, we can capture CO₂, grow new crystals, and help make concrete recycling cleaner and smarter!"

Ready to shrink down and start the adventure?



CarbonQuest へようこそ！

Dr.ノヴァと一緒に、**CO₂**を回収してリサイクルコンクリートを作るためのミッションに出かけましょう。まずは特別な回折測定装置を使います。レーザーがコンクリートに当たると、信号が返ってきます。**Dr.ノヴァ**はその信号を解析して、材料の中にどんな結晶が隠れているのかを調べることができます



しかし...何かがおかしい。測定値が安定していません。
残された方法は、ただひとつ――。

Dr.ノヴァ：「私がコンクリートの中に入るしかなさそうだ！　一緒に来てくれる？」

CO₂を回収して、新しい結晶を育てて、コンクリートリサイクルをもっとクリーンで賢くしよう！」

さあ、小さくなって冒険を始める準備はできた？