

令和8年5月

東北大学 大学院生命科学研究所

研究科説明会



東北大学

1907年創立

- 研究第一主義
- 門戸開放
- 実学尊重



生命科学研究科

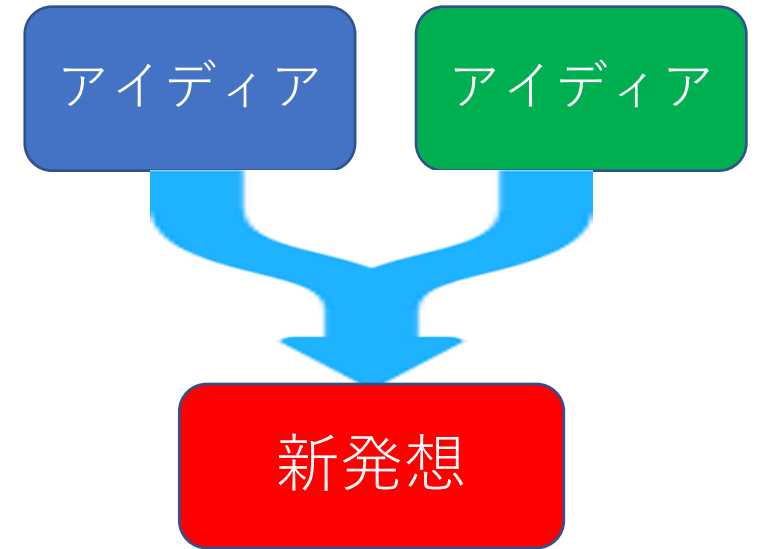
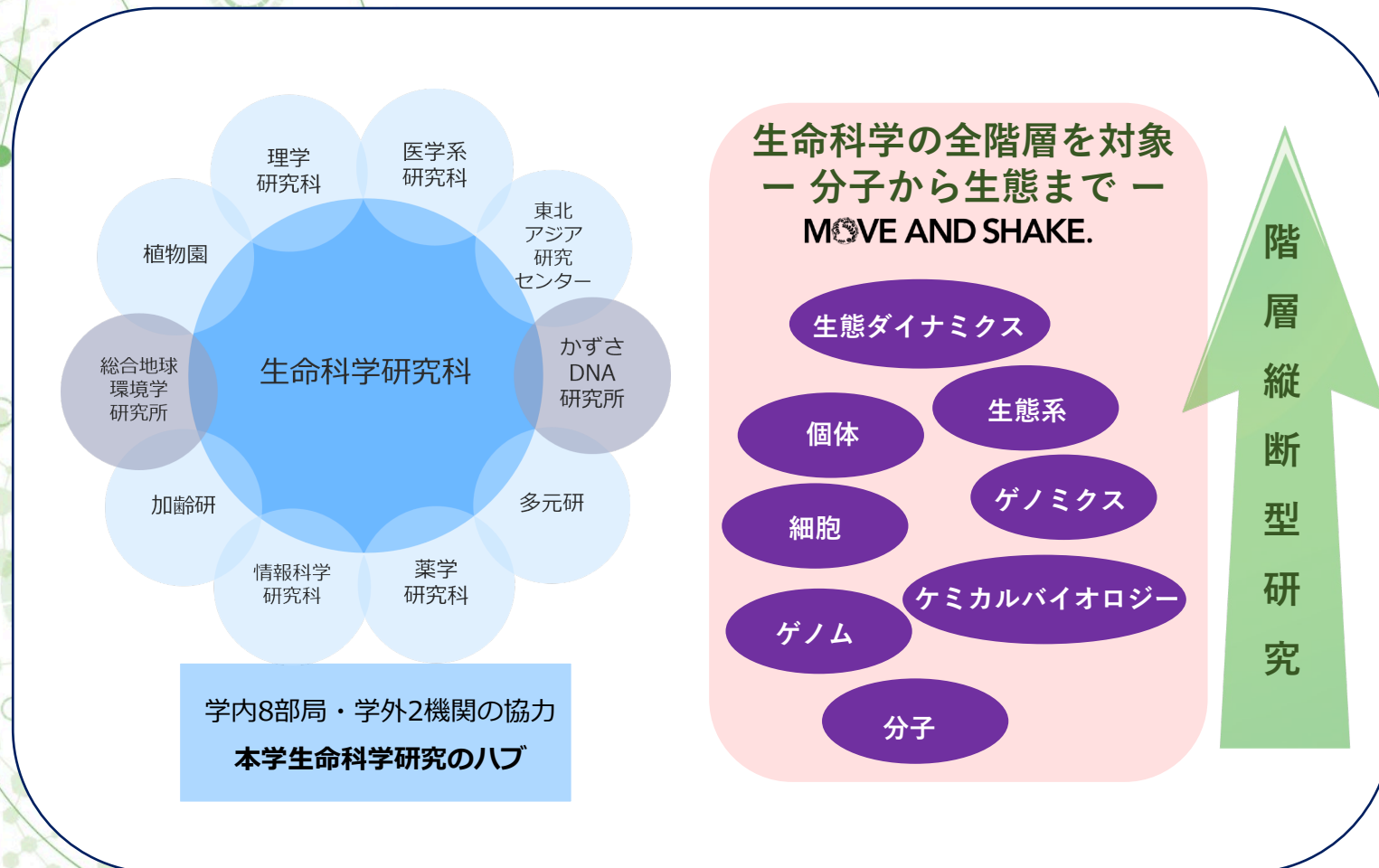
2001年設立

- 東北大学の
ライフサイエンス
研究・教育の
中核拠点



生命科学研究科のミッション

生命現象の包括的・統合的な理解と人類の福祉への貢献
基幹産業創出と地球規模課題の解決



生命科学研究科の3専攻



脳生命統御科学専攻 Integrative Life Sciences

こころと体を制御するしくみの解明



生態発生適応科学専攻 Ecological Developmental Adaptability Life Sciences

環境変動下における細胞・生物個体から生態系までの維持機構の解明



分子化学生物学専攻 Molecular and Chemical Life Sciences

分子が生命体内で働く仕組みから生命統御の方法を解明

それぞれの個性を発見し、最大限発揮できる教育研究環境



多様性を尊重し、個々人の能力を発揮できる環境

- すべての人が、属性にかかわらず、互いに尊重しあって活動できる環境を構築しています
- 生命科学だけでなく、多様なバックグラウンドをもつ学生にも門戸を開放しています



多彩な大学院プログラムによる博士人材の育成

- バイオ人材育成カリキュラム
- 国際共同大学院プログラム
- 未来型医療創造卓越大学院プログラム
- 学際高等研究教育院
- 大学フェローシップ・次世代研究者挑戦的研究プログラム

• 博士後期課程の経済的支援の充実



キャリアパス支援の充実

- 個別キャリア相談
- 高度イノベーション博士人材育成ユニット

• 博士後期課程に特化したキャリア支援



みなさんと一緒に
研究できることを
楽しみにしています

生命の奇蹟を科学する
Life is Beautiful

Graduate School of Life Sciences, Tohoku University