

新潟職能短大における

産学連携



新潟職業能力開発短期大学校
大学校長 寺内 美奈

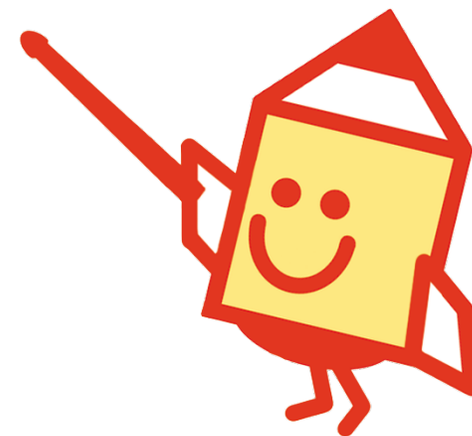
主な4つの業務

主に高校卒業生対象の
専門課程

在職者対象の
**能力開発
セミナー**

事業主等に対する
相談・援助

企業等との
**共同研究
受託研究**



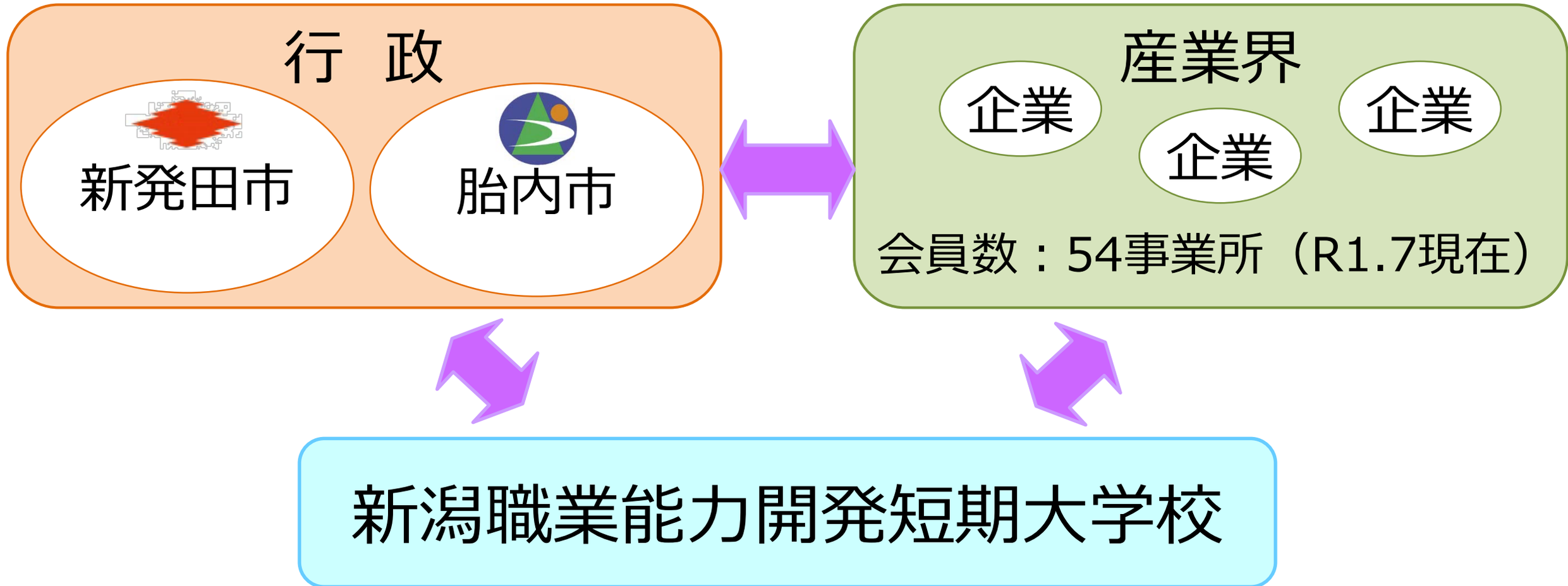
専門課程の概要



高卒者対象です！



新潟職業能力開発短期大学校 産業教育振興協議会



新発田市：ドラフト会議 for Youth



産業教育振興協議会の主な事業

- 業界のレベルアップのための講習会の開催、
情報の収集および資料の配布
- 企業におけるものづくり人材確保のための活動支援
- 新潟職能短大による地域住民とのふれあい活動、
地域貢献活動などの支援
- 新潟職能短大学生の圏域定着促進等の支援
- 新潟職能短大学生の就学支援（就学支援給付金）



事例紹介



新発田まつり金魚台輪



中条市民みこし



合同企業説明会



各種競技大会参加支援



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部
北陸職業能力開発大学校附属新潟職業能力開発短期大学校
ポリテクカレッジ新潟

共同研究（平成30年度）

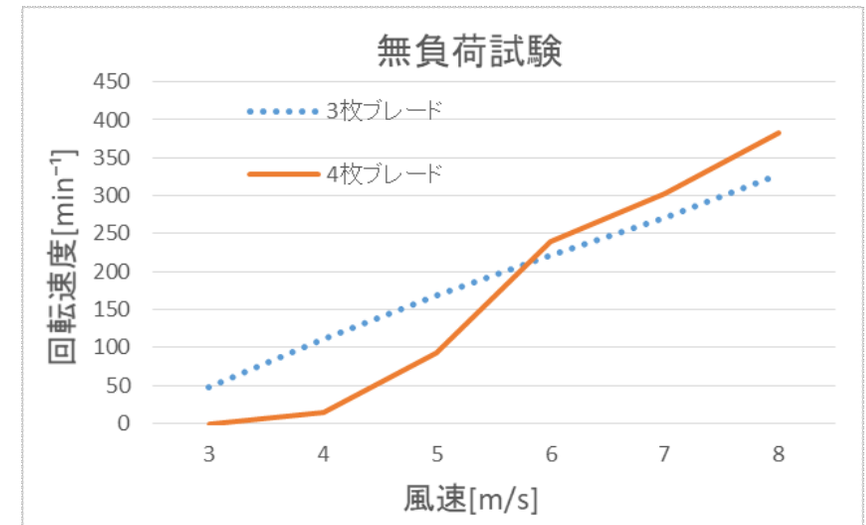
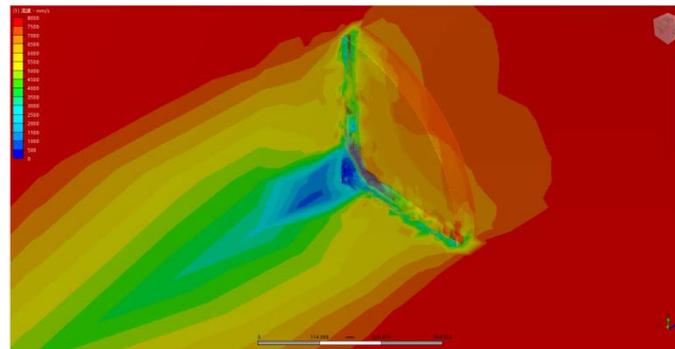
- 『風力発電機の低中風速領域における
風車 3 枚翼と 4 枚翼の効率について』
一般社団法人地域再生可能エネルギー開発機構
- 『中大規模既存木造建築物の
耐震性能評価に関する研究』
新潟県建築士会
- 『海辺の森 わんぱくの森 ツリーハウス制作』
認定特定非営利活動（NPO）法人 森の会



『風力発電機の低中風速領域における 風車 3 枚翼と 4 枚翼の効率について』

一般社団法人地域再生可能エネルギー開発機構

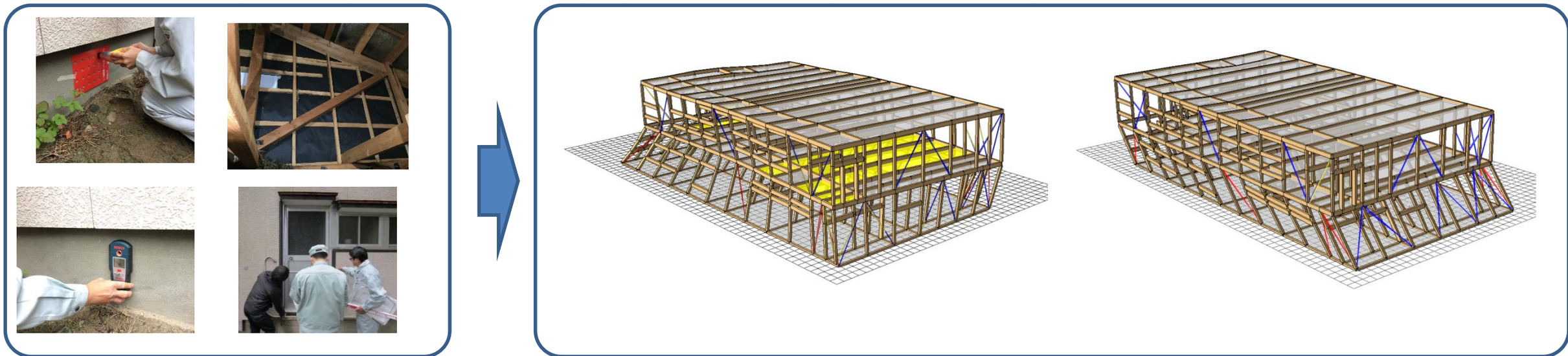
- 4枚翼の低中風速領域における風車効率について実際に運用が可能か検討
- 4枚翼において発生する異常振動や騒音について、その改善策を検討



『中大規模既存木造建築物の 耐震性能評価に関する研究』

新潟県建築士会

- 現存する中大規模木造建築物の現地調査および保有耐力診断法等による検討
- 中大規模既存木造建築物の耐震性能を把握



目指せ! 日本の ものづくりを支える エンジニア!!



ご清聴ありがとうございました

