

先端エコフィッティング技術研究開発センターを、**新資源探索研究ユニット**に改組します。

先端エコフィッティング技術研究開発センターは、平成17年4月に、文部科学省特別研究推進事業として設置され、社会に資する環境の工学の教育と研究を実践してきました。同センター参画教員によって「エコフィッティング」のコンセプトによるPBL教育と薫陶を得た院生・学生は300余名に上ります。工学人として最新高度な教育を授けられたその諸君は、国内外の中核企業の技術者・開発者として、あるいはアカデミアとして、社会で大きな活躍をしています。それだけではありません。先端エコフィッティング技術研究開発センターを中核として立ち上がった国家戦略研究開発プロジェクトは4件ののぼり、先端エコフィッティング技術研究開発センターの高度な研究力によって、日本のみならず地球的な課題の解決に、直接貢献をしてきました。

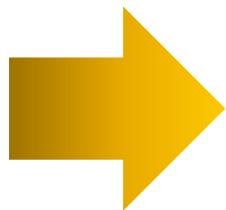
そのように大きな教育活動と研究活動をしてきた先端エコフィッティング技術研究開発センターは、その12年間の活動を経て、平成29年10月に「**新資源探索研究ユニット**」に改組しました。

新資源探索研究ユニットでは、**Economy-Ecology-Ecofitting**のコンセプトを継承し、**分野横断的な発想力・創造力・研究力・開発力**と、**産学につながるグローバルネットワーク**を駆使して**社会的・地球的な課題**に取り組み、**工学技術による解決**を目指します。そして、いままで以上に、**地球に貢献できる工学人財の育成**を進めてまいります。

平成29年10月

ECO LOGY
NOMY
FITTING

Research Center for Advanced Ecofitting Technology
Kyushu Institute of Technology



LU
ATOMOS
QUA **INOUS**

Research Unit for
New Energy Resources

新資源探索研究ユニット

教授 春山哲也（生命体工学研究科）
教授 横野照尚（工学府 応用化学科）
教授 清水陽一（工学府 応用化学科）
教授 北村 充（工学府 応用化学科）
准教授 前田憲成（生命体工学研究科）
准教授 村上直也（生命体工学研究科）
助教 上村 直（工学府 応用化学科）
助教 高辻義行（生命体工学研究科）