

金沢大学 イノベーションレポート

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構
Organization of Frontier Science and Innovation, Kanazawa University

特集号
2012-3

〈VBL年報 2011〉



CONTENTS

01 巻頭のことば

01 金沢大学イノベーション創成センター起業支援部門長 高橋光信

03 起業支援部門プロジェクト

03 平成23年度インキュベーション施設使用プロジェクト一覧

03 平成23年度ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー使用プロジェクト一覧

04 平成23年度起業支援部門プロジェクト紹介

32 博士研究員

32 平成23年度イノベーション創成センター起業支援部門博士研究員一覧

33 平成23年度イノベーション創成センター起業支援部門博士研究員紹介

37 産学官地域アドバイザー

39 客員教授

40 平成23年度VBL事業一覧

41 平成23年度VBL事業紹介

58 FE-TEMおよびX線回折装置

58 日本電子JEM2010FEF電界放出型透過型電子顕微鏡(FE-TEM)の紹介

60 X線回折装置(リガク RINT-2500)の紹介

62 使用手順等について

63 取扱いについて

65 VBLセミナー室紹介

65 3F プレゼンテーションルーム

65 5F セミナールーム(院生研究室)

66 利用について

67 委員会等



※本誌は平成23年度のレポートです。

平成24年度から「金沢大学イノベーション創成センター」は
「金沢大学先端科学・イノベーション推進機構」となります。

起業支援部門プロジェクト

平成23年度インキュベーション施設使用プロジェクト一覧

	研究課題	プロジェクトリーダー	備考
1	金沢大学を国際的に支援する事業システム開発とその実施	向 智里	
2	廃棄物中におけるレアメタル抽出技術の開発	長谷川 浩	
3	環境分野の連携研究の推進と事業化の促進	瀧本 昭	

平成23年度ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー使用プロジェクト一覧

	研究課題	プロジェクトリーダー	備考
4	Moodleのデータベースおよび他システムとのデータ連携に関する研究	佐藤 正英	サーバー室利用のため未掲載
5	水及び土壌中の有害重金属類の不溶化に関する研究	道上 義正	
6	ハマダラ蚊由来の新規タンパク質AAPPの機能評価	吉田 栄人	
7	体調管理を目指した先進的生体情報モニターの研究開発	廣瀬 幸雄	
8	抗火石を用いた改質水の研究	松郷 誠一	
9	化学物質による大気汚染・人体健康影響を定量的に評価するためのツール開発に関わる基礎的研究	早川 和一	
10	人体深部の加温治療を目指したがん治療用誘導加温装置の開発	山田 外史	
11	非侵襲刺激応答型ナノキャリアを用いたがん治療用ドラッグデリバリーシステムの構築	清水 宣明	
12	有用植物由来薬効物質に関する研究開発	太田 富久	
13	ニンニクを起源とする機能性食品開発	米田 幸雄	
14	Nd:YAGレーザーによる歯科治療の高度化・高機能化に関する研究	上田 隆司	
15	汎用レーザーを用いた微細周期構造の創成と気体軸受への応用	細川 晃	
16	食品類の製造法及び安全性評価法に関する研究	太田 富久	
17	抗がん作用を示す新規低分子化合物の作用機構の解析	向田 直史	
18	生活自立高齢者のための包括的な転倒予防システムの構築	出村 慎一	

研究課題

エンジン系燃焼促進剤の開発

プロジェクトリーダー
瀧本 昭

エンジン系燃焼促進剤の開発

理工研究域機械工学系 教授 瀧本 昭
(株)大智 金森 光紀, 下野 貴志

【研究の背景・目的】

今日の地球環境問題を招いた要因の一つとして、安価で取扱い容易な化石エネルギーなど地下資源の利用が挙げられる。地球温暖化の最大要因とも言われるCO₂を大量に排出するディーゼルエンジンやガソリンエンジンなど、「炭化水素(燃料)を燃焼させる」エンジンを使用する限り、CO₂の排出を減らすことはできない。また、様々な技術改良が進んだ今日でも、未だ多くのエンジン排気口より未燃焼分の炭化水素(燃料)が排出され、排気損失となっている。

本研究開発では、約20～30%(※1)と言われているこの排気損失に着目し、環境や諸法令(品確法、オフロード法)に配慮した燃焼促進剤(助燃剤)を開発することで、エンジン燃焼効率改善による燃料消費を抑制し(CO₂排出量の削減)、地球環境負荷低減に役立つ技術を社会に普及する事を目的とした。

【研究成果】

本開発製品は、原材料の軽油(または灯油)(※2)を製造プラント内のセラミックスなどに、ある一定の条件下で接触循環させ製造したものである。この燃焼促進剤を車両・機械の燃料タンク内に微量(燃料量に対し1,000分の1)添加することにより、タンク内の軽油分子の集合体(クラスター)が細分化され、より多くの酸素と接触させる効果が生じる。その結果としてエンジン燃焼効率の改善と、燃費向上ならびに有害排出ガス成分(NO_x, H₂Sなど)の軽減などの効果があることが分かった。

エンジン燃焼方式別に原材料、製造方法などを追求し、燃焼促進剤 K-S1(ディーゼルエンジン：軽油用)と TK-M1(ガソリンエンジン：ガソリン用)の2種類を開発し(図1, 2参照)、一般車両での走行テストを実施した。実車による性能試験の結果として、ディーゼルエンジン車両で12.9%、ガソリンエンジン車両で13.0%という高い燃費向上結果が得られた。(表1, 2参照, ※3)



図1, 2 商品外観

表1 K-S1(軽油用)走行テスト結果

No.	車種・燃料・車式 走行距離(km)	促進剤の 有・無	走行年月日	走行距離 (km)	走行時間 (min)	平均速度 (km/h)	消費燃料 (L)	燃費 (km/L)	燃費向上率 (%)	CO ₂ 削減率 (%)
1	ダイア H20 車式 32,000km	無	H21.5.11	345.2	244	84.9	57.94	5.96	—	—
		有	H21.5.26	345.1	240	86.3	51.00	6.77	13.6	17.9
2	キャンター H15 車式 85,000km	無	H21.5.12	345.6	245	84.6	41.63	8.30	—	—
		有	H21.5.27	345.7	247	84.0	38.10	9.07	9.3	9.1
3	ランクス H17 車式 105,000km	無	H21.5.13	349.8	237	88.6	37.70	9.28	—	—
		有	H21.5.28	350.0	233	90.1	31.63	11.07	19.3	15.7
4	ダイア H16 車式 148,000km	無	H21.5.16	345.9	246	84.4	49.30	7.02	—	—
		有	H21.5.29	345.7	250	83.0	43.13	8.02	14.2	15.9
5	ダイア H16 車式 95,000km	無	H21.5.20	348.8	247	84.7	65.23	5.35	—	—
		有	H21.5.31	348.9	249	84.1	62.82	5.55	3.9	6.2
6	ハイエース H17 車式 62,000km	無	H21.5.24	346.4	239	87.0	38.63	8.97	—	—
		有	H21.6.5	346.3	234	88.8	32.37	10.70	19.3	16.2
7	コースター H18 車式 95,000km	無	H21.5.24	346.6	267	77.9	68.50	5.06	—	—
		有	H21.6.6	346.3	272	76.4	59.89	5.78	14.3	22.2
8	コンドルレーダー H18 車式 172,000km	無	H21.12.21	310.0	242	76.9	29.55	10.49	—	—
		有	H21.12.22	310.0	236	78.8	26.00	11.92	13.7	9.2
9	ワンボックス H15 車式 33,000km	無	H23.7.14	359.4	267	80.8	27.96	12.85	—	—
		有	H23.7.15	359.3	266	81.0	25.83	13.91	8.2	5.5

燃費向上率平均値(%) 12.9

表2 TK-M1(ガソリン用)走行テスト結果

No.	車種・燃料・車式 走行距離(km)	促進剤の 有・無	走行年月日	走行距離 (km)	走行時間 (min)	平均速度 (km/h)	消費燃料 (L)	燃費 (km/L)	燃費向上率 (%)	CO ₂ 削減率 (%)
1	オデッセイ ガソリン H14 車式 100,000km	無	H21.2.3	421.7	288	87.9	30.04	14.04	—	—
		有	H21.2.4	410.8	285	86.5	25.83	15.90	13.3	9.8
2	クラウン ガソリン H10 車式 110,000km	無	H21.2.3	424.0	273	93.2	42.60	9.95	—	—
		有	H21.2.6	411.5	275	89.8	34.08	12.07	21.3	19.8
3	RAV4 ガソリン H7 車式 120,000km	無	H21.8.27	353.4	287	73.9	24.86	14.22	—	—
		有	H21.8.28	353.5	291	72.9	22.85	15.47	8.8	4.7
4	ハイゼット ガソリン H7 車式 68,000km	無	H21.8.28	372.7	292	76.6	29.48	12.64	—	—
		有	H21.8.29	372.8	290	77.1	26.34	14.15	12.0	7.3
5	ルミオン ガソリン H20 車式 14,000km	無	H22.1.28	349.5	242	86.7	20.00	17.48	—	—
		有	H22.1.29	349.4	236	88.8	18.26	19.13	9.5	4.0

燃費向上率平均値(%) 13.0

■走行ルート：GS(清タン給油)→小杉IC→敦賀IC(一部中庄IC、木之本IC)→小杉IC→GS(清タン給油)の北陸自動車道往復で実施。
 ■テスト中の休息：徳光SA、南条SA、足羽SA、不動寺PAにて休息。(各5～10分程度)
 ■平均速度：走行中は、概ね90～100km/hの一定走行を心がけた。
 ■CO₂削減率：(添加前燃料消費量-添加後燃料消費量)×排出係数(軽油：2.58、ガソリン：2.32)

表 3 発動発電機 燃費向上結果

	場所 新宿駅 丸根地区ベテ防止倉庫工事	場所 岡山県ノリタテ地区区画整理工事	
	年月日 平成 21 年 10 月 5 日～10 月 31 日	年月日 平成 22 年 9 月 14 日～9 月 16 日	
	発注者 林野庁	発注者 岡山県建設委員会	
	発機種 shindaiva DG450MM(45KW)	発機種 AIRMAN SDG355(35KW)	
調査期間		調査期間	
調査時期	燃費効率 (%)	燃費効率 (%)	燃費効率 (%)
10/5～20	67.4	215.0	0.3135
10/21～31(追加)	67.4	196.0	0.3439 9.7
	場所 京浜東北線 神奈川駅貨物倉庫改修工事	場所 岡山県 R133-132 岡岡川災害復旧工事	
	年月日 平成 22 年 9 月 15 日～9 月 21 日	年月日 平成 22 年 9 月 17 日～9 月 22 日	
	発注者 国土交通省 近畿地方整備局	発注者 美作市庁	
	発機種 AKITO J35(135KW)	発機種 Denyo DCA25 SPII(25KW)	
調査期間		調査期間	
調査時期	燃費効率 (%)	燃費効率 (%)	燃費効率 (%)
9/15～17	25.5	34.0	0.7500
9/18～21(追加)	25.5	32.0	0.7969 6.3
	場所 岡山県 R133-132 岡岡川災害復旧工事	場所 岡山県 R133-132 岡岡川災害復旧工事	
	年月日 平成 22 年 9 月 17 日～9 月 22 日	年月日 平成 22 年 9 月 17 日～9 月 22 日	
	発注者 美作市庁	発注者 美作市庁	
	発機種 Denyo DCA25 SPII(25KW)	発機種 Denyo DCA25 SPII(25KW)	
調査期間		調査期間	
調査時期	燃費効率 (%)	燃費効率 (%)	燃費効率 (%)
9/17～18	29.3	57.1	0.5131
9/21～22(追加)	33.1	60.3	0.5489 7.0

表4 各地建設現場で実証



また、同時に建設機械への検証も実施し、様々な大型・特殊機械に対しても燃費向上と有害排出ガス成分削減の効果が得られることを実証した。(表 3, 4 参照)

これらの実証データをもとに、NETIS(国土交通省 新技術情報提供システム)に申請し、平成 22 年 10 月、液体系統燃費向上技術としては日本で初めて本製品が登録された。

NETIS に登録される最大のメリットは、国土交通省直轄工事において各建設会社が NETIS 登録技術を提案・活用した場合、加点というインセンティブが与えられ受注が有利に働くことである。(図 3 参照) この登録を節目に、大手建設会社に対する販促活動や各フェア出展を行い、現在では徐々に認知・採用され始めている。

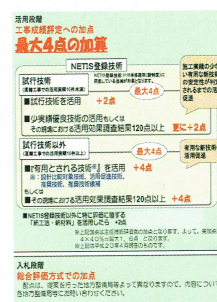


图 3 NETIS 加点方式

【今後の展望】

現在、国内軽油使用量のおよそ8割は運搬車両が占めており、ここを販売先とする場合には現行品のさらなる性能改良が不可欠である。その理由として、多くの運搬車両(大型のバス・トラック・ダンプ)の平均燃費は2.00～3.00 km/L程度であり、10 km/L程度の自家用車と比較すると現行品の性能では効果が判り難いためである。(例:2.00 km/Lの8%向上→2.16 km/Lのため、前月比、前年同月比と比較しても変動の範囲内とされる)さらに、日常業務に従事している運搬車両は、負荷(配達ルート、配達量、乗客数、渋滞、待機アイドリングなど)が日々変動することも、効果が判り難い要因のひとつと考えられる。

従って前述のとおり、現行品の性能改良を図り、大型運搬車両でも確実に効果が期待できる商品の開発が、当社の急務である。

【関連特許】

- ・特開 2011-57901 (発明の名称: 燃焼促進剤)

【参考文献】

- ・(※1) マツダ技報No.29(2011)新世代技術「SKY ACTIV パワートレイン」
：(石野 勲雄, 伊藤 あずさ)
- ・(※2) 軽油と灯油(Diesel Fuel & Kerosine)：(理工研究域機械工学系 教授 瀧本 昭)
- ・(※3) 共同研究課題 燃焼促進剤 K-S1(ディーゼルエンジン用), TK-M1 (ガソリンエンジン用) テストデータ評価報告書：(理工研究域機械工学系 教授 瀧本 昭)

■ 平成23年度インキュベーション施設使用者会議委員一覧

瀧本 昭	環境分野の連携研究の推進と事業化の促進	平成21年5月1日～
向 智里	金沢大学を国際的に支援する事業システム開発とその実施	平成21年6月1日～
長谷川 浩	廃棄物中におけるレアメタル抽出技術の開発	平成23年4月1日～



金沢大学先端科学・イノベーション推進機構
金沢大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー

〒920-1192 石川県金沢市角間町
Tel.076-234-6874 Fax.076-234-6875
E-mail kvbl@adm.kanazawa-u.ac.jp
<http://www.innov.kanazawa-u.ac.jp/vbl/index.html>