

燕・三条「学生」ビジネスアイデアオーディション 2008

長岡高専 応生研 1,0,-1 専攻科チーム

最優秀賞 受賞

「未知の力で、人が、町が動き出す」

このオーディションは、燕市・三条市に金属製品を中心とした各種製品や特徴のある技術等が多数あるため、それらの新しい展開を図る目的で新潟県内の大学生等のユニークなアイデアを活かした新しい商品や様々なビジネスのアイデア（提案）を財団法人新潟県県央地域地場産業振興センターが募集したものです。

物質工学科応用生物学的研究室（指導教員：菅原正義）の長岡高専応生研 1,0,-1 専攻科チーム（5名：専攻科1年 桑原美咲（代表者）、恩田貴芳、本科5年 佐藤達也、菅原雅通、本科4年 山本真帆）が提案した「燕・三条地域の車麩を用いたタンパク質系災害用備蓄食「ふう」」は、書類による一次審査、プレゼンによる二次審査を経て応募数 19 テーマ中の最優秀賞に選定されました。受賞発表会は、平成20年11月6日（木）に、三条・燕地域メッセピア 多目的ホールで開催された「ものづくり技術交流展 in 燕三条 2008」で行いました。

入賞課題

最優秀賞 (15万円)	長岡高専 応生研 1,0,-1 専攻科チーム 燕・三条地域の車麩を用いたタンパク質系災害用備蓄食「ふう」
優秀賞 (5万円)	長岡技術科学大学電気電子情報工学専攻修士1年 笹崎大生 高性能チップ型アルコール濃度センサー 長岡技術科学大学工学研究科 経営情報システム工学専攻 システム工学専攻 簡易型3Dスキャナーによる工業デザイン支援システム
特別奨励賞 (3万円)	新潟大学経済学部経営学科山口ゼミ 世界に燕・三条を広めよう！「燕・三条プロデュース」 長岡技術科学大学経営情報システム工学課程4年 吉田尚晃 オタクde町おこし ～イベントの企画、及びキャラクターグッズの企画、制作～
奨励賞 (2万円)	長岡技術科学大学機械創造工学専攻修士1年 河野達也 一斗缶型BBQセットの開発 長岡技術科学大学生物機能工学専攻修士1年 桑山大実 本気で守る鳥獣被害！ 長岡技術科学大学機械創造工学専攻修士1年 向縄嘉律哉 Kaku-Kaku 長岡造形大学造形研究科プロダクト専攻修士1年 西澤一也 つぶれたねじ山をまわすためのドライバービット 長岡技術科学大学工学部経営情報システム課程4年 西田宗弘 「トレイルラン」の新しい聖地と「トレイルラン」の為にスポーツギア



審査員

委員長	(有)タカザワ企画代表取締役 高澤彰氏
委員	新潟大学名誉教授 古川徹氏 (工学博士)
〃	長岡造形大学教授 松丸武氏
〃	日刊工業新聞新潟支局長 木村豊氏
〃	三条信用金庫地域経済研究所所長 石川吉邦氏
〃	三条市経済部長 木村文夫氏
〃	燕市商工観光部長 島田貫夫氏