



平成26年度第4回定例記者会見のお知らせ

日時：平成26年7月30日（水）11:00～12:00

場所：豊橋技術科学大学事務局3階 大会議室

<記者会見項目予定>

- ①「顧問デザイナー高橋正実氏デザインのNEWエコバッグ完成」
8月23日〔土〕開催オープンキャンパスで大量配布！（別紙1参照）
※高橋正実氏記者会見出席予定
- ② 男女共同参画推進ロゴマークの決定
【オープンキャンパスでテクノガールズ交流】（別紙2参照）
- ③ 農業を元気に！！
「食の6次産業化プロデューサー」の育成（別紙3参照）
- ④ 次回の定例記者会見の開催日程について（別紙4参照）

多くの方々のご出席をお待ちしております。

<本件連絡先>

総務課広報係 萩平・高柳・小島

TEL:0532-44-6506 FAX:0532-44-6509



国立大学法人豊橋技術科学大学 Press Release

平成26年7月23日

—顧問デザイナー高橋正実氏デザインの NEW エコバッグ完成—

8月23日〔土〕開催オープンキャンパスで大量配布！

昨年度も大好評にて配布した豊橋技術科学大学オリジナルエコバッグを今年も **8月23日(土)**開催の**第31回オープンキャンパスにて先着1500名に無料配布**します。

<デザイナーエコバッグ>

昨年のもものからデザインを一新し、豊橋技術科学大学のコミュニケーションマークを解体してバッグ全体にちりばめられた斬新なデザインとしています。ポリエステル素材でA4サイズがすっぽりと収まる使い勝手のいいバッグです。

オープンキャンパス開催時に配布解禁となります。是非オープンキャンパスに会場し、お洒落なバッグを手にして下さい。



【高橋正実氏の主な仕事】



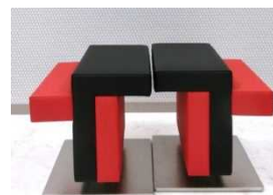
スガキヤ
ラーメンフォーク



東京スカイツリーエレベーター
基本コンセプト構築、内装デザイン



成田空港第一旅客ターミナル
中央ビル空間デザイン



本学ロゴスツール



【高橋正実 (たかはし まさみ) 氏のプロフィール】

クリエイティブディレクター・アートディレクター・デザイナー (MASAMI DESIGN 代表)

MASAMI DESIGN <http://www.masamidesign.co.jp/>

コンセプトワークを得意とするところから、グラフィック、パッケージ、プロダクト、空間、科学研究分野、ブランディング、コンサルティング、地域開発、執筆等多岐に渡り、分野を超えたスタイルで仕事をしています。

<第31回オープンキャンパス>

ここ数年、右肩上がりで見込者が伸びている本学のオープンキャンパスは昨年度、**過去最高の2490名を動員しました。**

今年も数多くの方々にご満足いただけるよう、パワーアップしたイベントを多数用意しています。

【プログラム (一部)】

- ・最新の入試案内・模擬授業 (高校生向け)
- ・小学生向け体験学習教室 (家族向け)
- ・現役学生による何でも相談コーナー
- ・約90の研究室・研究所や施設を一挙公開
- ・ギカダイが誇るロボット実演

今年のポスターも昨年に引き続き、高橋正実氏のデザインです。



高校生、高専生はもちろん、どなたでも楽しめるイベントをご用意しています。

皆様、お誘い合わせの上、来て・見て・体験して下さい。

ご来場お待ちしております。

【オープンキャンパス特設サイト】

<http://www.tut.ac.jp/exam/opencampus/opencampus2014/>

本件に関する問い合わせ先：

総務課広報係 高柳・小島 TEL 0532-44-6506 FAX:0532-44-6509



男女共同参画推進ロゴマークの決定 【オープンキャンパスでテクノガールズ交流】

本学における男女共同参画推進を教職員・学生の皆さんと考える機会づくりとするため、今回、男女共同参画のロゴマークを募集し、決定しました。

<ロゴマーク募集の経緯>

本学における女性教員比率(助手を除く)は、5.8%で86の国立大学中82位という状況です。〔(社)国立大学協会「国立大学における男女共同参画推進の実施の関する第10回追跡調査報告書(H26.1.10)」

こうした状況を本学の教職員・学生の皆さんに知っていただくとともに、今後の男女共同参画推進に関心を持っていただくため、男女共同参画のロゴマークを学内で募集したところ、**約2ヶ月間で19作品(内11名が学生)の応募**がありました。

書類審査には、**本学顧問デザイナーである高橋正実氏にもアドバイザーとして、参加**をお願いしました。

7月28日(月)に、本学男女共同参画推進ロゴマークが決定し、**定例記者会見にて決定したロゴマークを披露**いたします。

<男女共同参画推進に向けて>

今後は、決定したロゴマークを教職員・学生の皆さんに周知するとともに、以下のような男女共同参画推進の活動を積極的に行っていきます。

- ・ロゴマークのシールを作成し、オープンキャンパス参加研究室及び参加者に配布します。
- ・男女共同参画推進のために、関連する情報を提供し、「見える化」を行います。
- ・特別講演等を開催し、男女共同参画推進のための意識改革・啓発活動を積極的に行っていきます。

【男女共同参画推進室URL】

<http://www.equal.tut.ac.jp/>

【オープンキャンパスでテクノガールズ交流】

オープンキャンパスでは、本学女子学生の研究活動を知ってもらうために、研究成果のポスター展示を行います。また以下の時間帯では、「**キャリアデザイン・カフェ**」を開催します。

現在、社会で活躍している本学女子卒業生をロールモデルとしてお招きして、本学女子学生・研究者や未来のテクノガールズを目指す女子中・高校生・高専生等との交流の場を提供します。

■日時：平成26年8月23日(土) 13:00-14:00

■場所：本学講義棟A-207

■講師：大塚 香氏(1998年度本学建設工学専攻修了 旧姓：舟橋)

国土交通省 中部地方整備局 港湾事業企画課 施設維持管理係長

■目的：女性ゆえの苦勞談や、参加者からの疑問にも応えていただき、インタラクティブな対談を通じて、キャリアパスにそびえる壁を乗り越える勇気と知恵を学び、交流しましょう。

本件に関する連絡先

担当者 男女共同参画推進室 山口 TEL:0532-44-6502

広報担当：総務課広報係 高柳・小島 TEL:0532-44-6506

男女共同参画推進・同窓会共催
スペシャルプログラム
キャリアデザイン・カフェ
CAREER DESIGN CAFÉ



テクノガールズって
こんな風に活躍
しているんだ
超 カッケー!!

講師： **舟橋 香** 様

(1998年 豊橋技科大・建設工学専攻修了)

国土交通省 中部地方整備局

港湾事業企画課 施設維持管理係長

日本と世界との架け橋になり
たくさんの人に喜ばれる
「港つくり」(仮題)

活躍するテクノガールズ

13:00-14:00
A-207教室

社会で活躍する本学の女性卒業生をお招きして、理系・技術系女性が男性の多い職場でキャリアを積み重ねる楽しさ、苦労談、失敗談、これからの若い女性へのアドバイスなどをお話頂きます。皆様と楽しく語り合いましょう!



国立大学法人豊橋技術科学大学 *Press Release*

平成26年7月23日

農業を元気に！！ 「食の6次産業化プロデューサー」の育成

豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンターでは、平成24年度、25年度に引き続き、本年度も「東海地域の6次産業化推進人材育成」事業を実施します。

本事業は、農林水産業（1次産業）と加工（2次産業）、流通・販売・サービス（3次産業）との一体化や連携（6次産業化）により、農業の振興や地域の活性化を推進する人材を育成するものです。

この人材育成は、内閣府の新資格制度（キャリア段位制度）「食の6次産業化プロデューサー」のレベル1～3に認証されています。現在、このキャリア段位にはレベル1～4がありますが、人材育成機関としてはレベル3の認証が最高位です。

*内閣府は、職業能力の実践的な評価・認定制度として、「食の6次産業化プロデューサー」、「介護人材」、「カーボンマネージャー」の3つについて、キャリア段位制度を実施しています。

今年度の募集については以下のとおりです。

- 定員 20名
- 受講期間 土日を中心に、10月4日(土)から2月7日(金)までの5か月間
- 募集期間 8月7日(木)から9月12日(金)
- 受講料 無料

本プログラムを修了し、申請すれば国家認定が受けられ、「食の6次産業化プロデューサー」として、東海地域の農業の振興、ひいては、地域の活性化に大きく貢献することが期待されます。

なお、本学のオープンキャンパス（8月23日(土)）において、「植物工場と6次産業化」をテーマにシンポジウムを行いますので、ぜひご参加ください。

詳しくは、

■先端農業・バイオリサーチセンター事務局（TEL:0532-44-6655、FAX:0532-81-5108）までお問い合わせください。

本件に関する連絡先

担当者：先端農業・バイオリサーチセンター 特任教授 三枝正彦 TEL:0532-44-6655
広報担当：総務課広報係 TEL:0532-44-6506



平成26年度 豊橋技術科学大学

東海地域の6次産業化推進人材育成事業



- 第3期生募集 -

- ◆6次産業化ビジネスの“あるべき姿”を設計する
- ◆サプライチェーンを統合して、最適システムを設計する
- ◆ニーズ起点の戦略商品を設計する

- 募集期間: 2014.8.1 ~ 9.12 -

IT食農先導士3期生 鈴木啓之さんの各色ニンジンとにんじんジャム

カリキュラム

- I 1・2・3次産業基本論
 - ・農林水産業の現状と地域産業振興
 - ・食品加工論
 - ・フードシステム論
 - ・物質・エネルギー利用型地域資源利用論
 - ・見学予定（豊橋技術科学大学、(株)にいみ農園、JAあぐりタウンげんきの郷）他
- II 経営・マーケティング基本論
 - ・農業経営と企業経営
 - ・地域活性化に向けた新事業創出
 - ・食のマーケティング
 - ・商品開発実務
- III 6次産業化実践論
 - ・6次産業化の必要性と展開パターン
 - ・融合型6次産業化事例（ケーススタディ）
 - ・ケースメソッド（グループワーク）
 - ・見学予定（河合果樹園、のんほいイチゴ園）
- IV 新事業創出実践論
 - ・6次産業化ビジネスの構想
 - ・商品・サービスの設計
 - ・ビジネスプラン発表会

講師

豊橋技術科学大学特任教授 名古屋大学名誉教授 MORE経営コンサルティング(株)	三枝正彦 竹谷裕之 日野眞明 他
--	------------------------

講座日程と会場

- ★全65コマ(19日間)
平成26年10月4日(土)～平成27年2月7日(土)
講義時間 10:00 ~ 17:10
- ★会場 豊橋技術科学大学 他

対象者

- 農業者
- 農業に関心を持つ企業関係者
- 支援機関、行政関係者
- 女性

受講料

無料 (交通費、昼食代等は自己負担)

申込方法

本学ホームページ(<http://www.recab.tut.ac.jp/contents/6sangyo/index.html>)より志願書をダウンロードし、Eメール又は郵送にてお送りください。

申込先： 国立大学法人 豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター
〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 TEL: 0532-44-6659 E-mail: 6jisangyo@recab.tut.ac.jp

植物工場と6次産業化 New Agribusiness!!

2014
8/23
(土)

豊橋技術科学大学 第31回オープンキャンパス
公開シンポジウム 10:20-12:00 A2-101 講義室 入場無料

10:20-10:25 開会の挨拶

井上隆信 (先端農業・バイオリサーチセンター長)

10:25-10:40 基調講演

ITで拓く「植物工場と6次産業化」

三枝正彦 (先端農業・バイオリサーチセンター 特任教授)

10:40-10:55

イチゴでママ応援プロジェクト

鈴木正 (株)ユニバンス (植物工場マネージャー1期生)

10:55-11:10

親子2代で取り組むIT農業と6次産業化

富永陽市 富永農園 (IT食農先導士3期生)

11:10-11:25

インナーハウスにおけるレタスの栽培と商品開発

石黒典夫 明伸興産(株) (植物工場マネージャー1期生)

11:25-11:40

黄金タモギタケの栽培と普及のためのレシピ開発

安藤之恵 (株)中部タモギタケ (6次産業化2期生)

11:40-11:55

施設園芸による周年観光農園の経営

富田雅則 (株)富田組・たべりん王国 (6次産業化2期生)



生産・加工
流通・販売

※ シンポジウム参加申込方法

(Webまたは、下記の様式にご記入のうえ、Faxでお申込みください)

氏名		フリガナ		所属	
TEL		FAX		E-MAIL	
住所					

※ご記入いただいた住所等の個人情報は豊橋技術科学大学が実施する催事情報を知らせる目的以外には、使用いたしません。

■主催 国立大学法人 豊橋技術科学大学 ■共催 植物工場開発・普及研究会

【申込み・問い合わせ先】(要事前申込)

<http://www.recab.tut.ac.jp>

豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンター

TEL: 0532-44-6655 FAX: 0532-81-5108 E-mail: manager@recab.tut.ac.jp



平成26年度 定例記者会見日程予定

- 第1回 平成26年 4月16日(水) 11:00～
- 第2回 平成26年 5月28日(水) 11:00～
- 第3回 平成26年 6月11日(水) 11:00～
- 第4回 平成26年 7月30日(水) 11:00～
- 第5回 平成26年 9月24日(水) 11:00～
- 第6回 平成26年10月15日(水) 11:00～
- 第7回 平成26年11月19日(水) 11:00～
- 第8回 平成26年12月17日(水) 11:00～
- 第9回 平成27年 1月21日(水) 11:00～
- 第10回 平成27年 2月18日(水) 11:00～
- 第11回 平成27年 3月11日(水) 11:00～

場所はすべて本学大会議室（事務局3階）を予定しています。場所、日程は現時点での予定であり、都合によって変更の場合があります。定例以外に臨時で記者会見を行う場合があります。

以上