

特別記念講演 / 13:10~14:00

印刷と情報技術で‘未来のあたりまえをつくる’ ～社会のパラダイムシフトに負けない、DNPの新たな価値づくり～

大日本印刷株式会社 情報イノベーション事業部

事業企画本部 本部長 **越智 由香子氏**



◆講演要旨

大日本印刷株式会社(DNP)は、1876年(明治9年)に創業し、「文明ノ業ヲ営ム」ことを目指しました。そして、その志を今も引き継ぎ、「人と社会をつなぎ、新しい価値を提供する」という企業理念の下、P(Printing)とI(Information)の強みを活かして、社会の求めるさまざまな価値を生み出そうとしています。

‘印刷会社’と聞いて、みなさんはどんなイメージを持つでしょうか? 「PETボトル」「ICカード」「有機ELディスプレイ」「情報セキュリティ」「空間デザイン」…これらは、すべてDNPが提供している製品・サービスです。一見、印刷と関係ないように見えるこれらが、なぜ‘印刷会社’の中で生まれ、そして社会に浸透してきたのか。それは、企業や生活者の課題に常に向き合い、きめ細かく対応する姿勢があつてこそのものだと自負しています。

140年余の歴史の中で、変化してきた社会とDNP。それらをひも解きながら、私たちが目指す、次の新たな価値づくりの取組をご紹介します。

◆講師略歴

1993年、大日本印刷株式会社に入社。パンフレットやチラシなど、販促ツールのデザインディレクションから徐々に業務の幅を広げ、企業のマーケティングコンサルティングやブランディング支援など、コミュニケーション領域での様々な課題に取り組んできた。

産学官金連携事例紹介

- ①「課題解決型授業PBLへの挑戦 ～実践と評価、そして今後の方向性～」
経営学部 学部長 教授 山口 隆久
- ②「ワイン発酵科学センターの取り組みと機能性評価について」
ワイン発酵科学センター 教授 金子 明裕

■口頭発表(鷺羽の間：14:50～16:40)

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-----|-------|
| ①うつ病に関わる新たなタンパク質を発見～うつ病の予防・治療に期待～ | 理学部 | 講師 | 橋川 直也 |
| ②臓器チップの開発に向けた細胞の2D-3D連結構造体*立体細胞回路*の作製 | 技術科学研究所 | 講師 | 岩井 良輔 |
| ③医療用樹脂チューブ内面へのDLC成膜技術の開発 | 技術科学研究所 | 教授 | 中谷 達行 |
| ④空気圧柔軟アクチュエータによるアクティブ補装具の開発 | 工学部 | 教授 | 藤本 真作 |
| ⑤ソーシャルビッグデータを用いた観光情報の分析 | 総合情報学部 | 講師 | 廣田 雅春 |
| ⑥ものづくり教育のためのプラスチック段ボールを用いた3D受動歩行機の開発 | 工学部 | 教授 | 衣笠 哲也 |
| ⑦看護基礎教育における一次救命処置プロバイダー資格取得の試み | 千葉科学大学 | 准教授 | 城戸 親史 |
| ⑧皮膚組織における皮下脂肪細胞の機能解析とその制御に関する研究 | 工学部 | 教授 | 安藤 秀哉 |
| ⑨マスクアトピアアレキサンドリア種の醸造用ブドウ栽培と醸造特性 | ワイン発酵科学センター | 准教授 | 高橋 千秋 |
| ⑩機能性食品・化粧品素材ジヒドロフェルラ酸の乳酸菌による発酵生産 | 理学部 | 教授 | 三井 亮司 |

申込み方法

必要事項①～⑦をご記入のうえ、下記のいずれかの方法でお申込みください。

- ①インターネット：岡山理科大学 研究・社会連携室HPの「OUSフォーラム2017」
<http://renkei.office.ous.ac.jp/forum>からお申込みください。
- ②E-mail：renkei@office.ous.ac.jp
件名に「OUSフォーラム申込」とご明記のうえ、お申込みください。
- ③FAX：下記にご記入の上、ファックスしてください。
Fax：086-256-9732

申込み者

①会社団体名 _____

②氏名 ふりがな _____

③住所 〒 _____

④電話 _____

⑤FAX _____

⑥E-mail _____

⑦交流会参加の有無 参加 不参加 ○で囲んでください。

お問い合わせ先

岡山理科大学 研究・社会連携室 OUSフォーラム係
電話：086-256-9731 FAX：086-256-9732
E-mail：renkei@office.ous.ac.jp
URL：http://renkei.office.ous.ac.jp/forum

技術相談コーナー

- 皆様の技術相談に、産学連携コーディネータがお応えします。
 - 様々な分野の専門家をご紹介します。
- 時間 / 15:00～16:30
場所 / 4階 鶴鳴の間 技術相談コーナー
産学連携コーディネータ / 桑本 誠、多田 章利
- ※事前予約も可能です。お気軽に、お問合せください。
Tel：086-256-9730 E-mail：renkei@office.ous.ac.jp

主催 岡山理科大学

共催 倉敷芸術科学大学、千葉科学大学

後援 (国研)科学技術振興機構、中国経済産業局、岡山県、岡山県教育委員会、(公財)岡山県産業振興財団、岡山市長会、岡山県町村会、岡山市、倉敷市、玉野市、岡山市教育委員会、岡山県経済団体連絡協議会、岡山県商工会議所連合会、岡山県商工会連合会、岡山県経営者協会、(一社)岡山経済同友会、岡山県中小企業団体中央会、岡山県中小企業家同友会、(一社)システムエンジニアリング岡山、(一社)中国地域ニュービジネス協議会、(一社)岡山県発明協会、(公社)山陽技術振興会、日本政策金融公庫、おかやま信用金庫、国土交通省中国地方整備局、岡山県工業技術センター、岡山リサーチパークイノベーションセンター、(株)マト銀行、特定非営利活動法人メディカルテクノおかやま、岡山県医用工学研究会



岡山理科大学 OUSフォーラム2017

— 基礎から応用・未来技術への出会いと対話 —

- 日時 — 2017年 **11月27日** (月)
- 会場 — **岡山プラザホテル**
岡山市中区浜2-3-12 (後楽園北隣) ●交通のご案内
Tel.086-272-1201 Fax.086-273-1557 岡山駅よりタクシーで5分

- プログラム
 - 12時30分 受付
 - 13時00分 開会挨拶
 - 13時10分 特別記念講演
 - 14時00分 産学官金連携事例紹介
 - 14時45分 ポスター展示(鶴鳴の間:110件の研究シーズ)
口頭発表 (鷺羽の間:110件のうちの10件について発表)
 - 17時00分 交流会 (無料)

- 参加費 — **無料**
- 申込方法 — **本冊子裏面参照**