



大学発ベンチャー支援サイト DNDアドガイド

株式会社デジタルニューディール研究所

<http://dndi.jp/>

DNDサイト紹介



DND(デジタルニューディール)は、研究者、技術者のためのテクノサイトです。産学官の信頼と協働で大学発ベンチャー起業を支援し、わが国のイノベーション創出に貢献します。

2002年経済産業省の経済成長戦略の一環としてスタートし、これまで大学教授や民間エグゼクティブを中心に11,725人を超える社会的影響力のあるユーザーとのネットワークを構築し、日々広がりを見せています。

好評の毎週水曜日配信のメールマガジンは、12年の継続で500回を超え、Yahoo!で「大学発ベンチャー」を検索すると、常にトップにランキングされています。またGoogleで「DNDメルマガ」と検索すると1,300万件以上にヒットします。これらの成果は、DNDの精度の高い発信力を証明している、との声が多く寄せられております。

信頼性のあるユーザーや質の高いコンテンツ。その蓄積でわが国最強の大学発ベンチャー起業支援サイト「DND」に成長しました。

この度は、そのサイトを皆様のお役に立てるよう新たに広報・広告戦略となる「DNDadサービス」を開始しました。どうぞ、気軽にご相談くださることをお願い申し上げます。

(株)デジタルニューディール研究所 代表取締役
DNDメディア局編集長、ジャーナリスト
金沢工業大学 客員教授

出口俊一

DND会員登録者情報

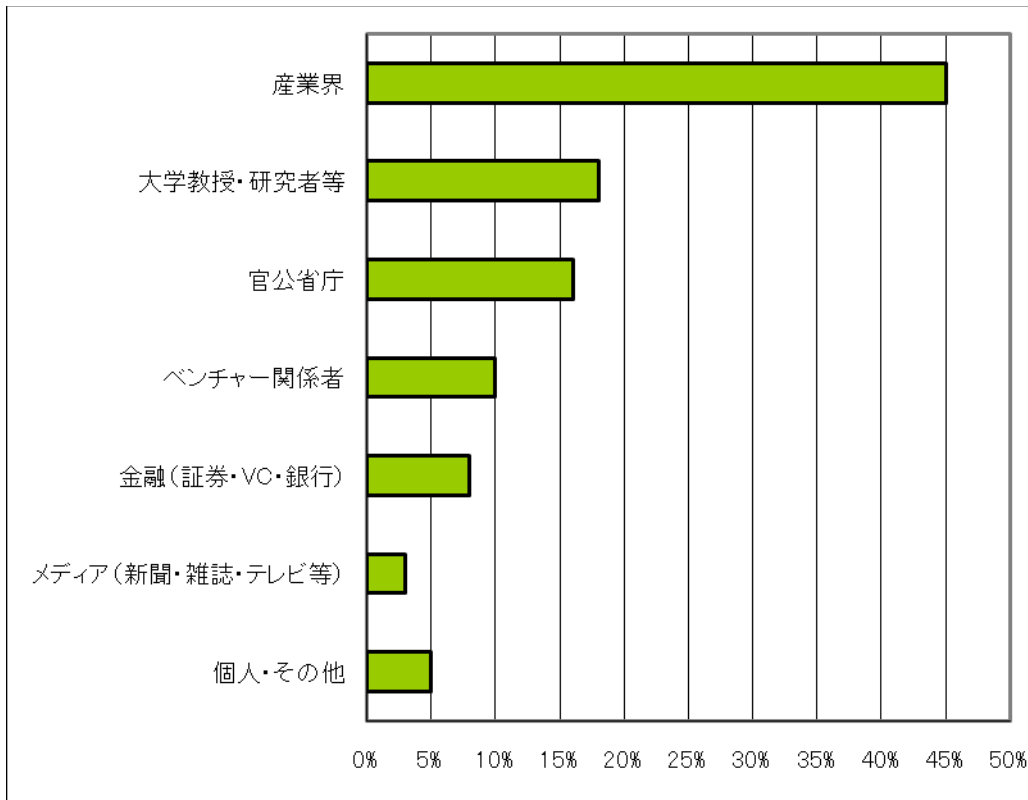


ユーザー属性

□ 社会的に影響力のある エグゼクティブが多数

主な内訳

- 製造、IT、ソフトウェア、半導体、電機など大手のエグゼクティブ及び産学連携担当
- 大学教授、研究者、技術者のうち大学院生、学生は2割を占める
- 経済産業省、文部科学省に加え全国都道府県の産業振興担当
- 主に大学発ベンチャーの起業家、関係者
- 証券会社、ベンチャーキャピタル、銀行、市場関係者ら
- 新聞、テレビ、出版、ネット系メディア
- 弁護士、公認会計士、コンサル、在日大使館員海外駐在員ら



スーパーバナー広告掲載案内



広告形態	スーパーバナー広告(サイト上部)
掲載ページ	トップページ、ほぼ全ページの上部に掲載
枠数	1枠
想定Imp	100,000Imp(想定)
仕様	サイズ:横800×縦80ピクセル
リンク先	1箇所

広告形態	センターバナー広告(中央)
掲載ページ	トップページ
枠数	1枠
想定Imp	100,000Imp(想定)
仕様	サイズ:横400×縦85ピクセル
リンク先	1箇所

広告形態	レクタングル広告
掲載ページ	トップページ、情報欄左上部に掲載
枠数	1枠
想定Imp	40,000Imp(想定)
仕様	サイズ:横190×縦100ピクセル(左) サイズ:横120×縦120ピクセル(右)
リンク先	1箇所

800×80

190×100

400×85

120×120

DNDメルマガランキング

1位. 2012年のメルマガを回顧
2位. 朝日EM記事:青森現地報告
3位. 大鷗屋女将いのちの物語
4位. 合口吉生氏の至高の世界
5位. 最強の炭素繊維衛生物語
※集計期間: 2013年1月

バックナンバー

02/28: 日光の写真家、足立原文さんー古
代からの伝言
02/14: 「遺精」と「老い」
01/30: 新聞はなぜ、人の死を報道するの
か、アルジェリア人質事件に思う
01/17: 百寿者100万人時代
12/26: 2012年のメルマガを回顧

特別編: 私の3・11、東日本大地震ドキュ
メント
特別編: グラフィックで語る被災地

人名索引 企業・団体索引

DNDi NEWS Headline

- ① 国内初の再生医療分野におけるiPS細胞特許実施権を日本
総研研究所へライセンス 13/02/28
/IPSアカデミアジャパン株式会社
- ① 死んだ細胞を体内で除去する新たなタンパク質を発見〜
全身性エリテマトーデスや鉄過剰症治療への応用に期待 13/02/28
/九州大学
- ① 新型リチウムイオン電池セル搭載の住宅用定置型蓄電シ
ステム「POWER IE 6」を発売 13/02/28
/エリーパワー株式会社
- ① 変身ロボットを実現するベンチャー企業設立「株式会社
異次元」 13/02/20
/株式会社異次元、横浜国立大学
- ① 二重ループ構造により注入同期現象を安定化ー小型・低
ジッタ・低消費電力のクロック生成を実現ー 13/02/20
/東京工業大学
- ① 脳内で運動の記憶が作られるメカニズムの一端が明らか
に〜学習の起きやすさを決める「マスター鍵(キー)」 13/02/20
の発見〜
/慶應義塾大学

→プレスリリース掲載申込はこちらから

- ① 静電気除去ゴム製マット 静電ESマツト 13/02/01
設置するだけで静電気を安全除去
/株式会社堀内電機製作所
- ① 微小スポットレーザ半田付けユニット FOM-A351-S001 13/02/01
微細はんだは100μmレーザで解決!!

**黒川清氏の
学術の風**

<連載執筆陣>

石黒憲彦氏
志本主義のススメ

松島克守氏
世界まるごと
俯瞰経営塾

飯部健一氏
日米特許展前線

堀沢文昭氏
原点回帰
の旅

橋本正洋氏
イノベーション戦略
と知財

渡部 俊也 氏
新興国の知財戦略

バナー広告料金表



広告種類	価格
スーパーバナー広告(サイト上部)	250,000円/月
センターバナー広告(中央)	150,000円/月
レクタングル広告(左)	100,000円/月
レクタングル広告(右)	100,000円/月

※ご予算に応じてご相談させていただきます。お気軽にお問い合わせください。

株式会社デジタルニューディール研究所

[E-mail: info@dndi.jp](mailto:info@dndi.jp) TEL: **048-987-2473**