

専修大学ネットワーク情報学部 2014年度 情報キャリアテサイン

https://ko-cg.com/

経営コンサルティングの仕事 - MBA -

キャリアデザイン

2014年07月01日(火曜日)

コムロコンサルティンググループ 総代表 小室匡史

https://ko-cg.com/ceo/



本日の内容

- 1. 仕事紹介·自己紹介
- 2. キャリアデザイン
- 3. ネットワーク情報学部入学前
- 4. ネットワーク情報学部在籍時
- 5. 一橋大学MBA在籍時
- 6. 進路選択 · 進路決定
- 7. 仕事紹介
- 8. アドバイス・メッセージ

- · P. 1
- --- P. 4
- ••• P. 6
- ••• P. 9
- ••• P. 14
- --- P. 20
 - P. 23
- P. 38

1. 仕事紹介

	2009年03月	専修大学ネットワーク情報学部卒業
m <i>i</i> r III	2011年03月	ー橋大学大学院商学研究科 経営学修士コースMBAプログラム修了

略歴

- コムロコンサルティンググループ 代表
- コムロコンサルティング 代表
- 日本バレーボール協会 科学研究委員会 情報戦略ユニット
- キャリアデザイン 最高顧問







(参)コムロコンサルティンググループ 小室匡史 https://ko-cg.com/ceo/

キャリアデザイン 『現在』を起点に『過去』を踏まえ、 『未来』を構想・決定・実現していくこと

人生デザイン



特に"仕事"の視点を重視した概念 キャリアデザイン/Career Design

キャリアデザイン 『現在』を起点に『過去』を踏まえ、 『未来』を構想・決定・実現していくこと

ネットワーク情報学部卒業生

ケース:小室匡史のキャリア

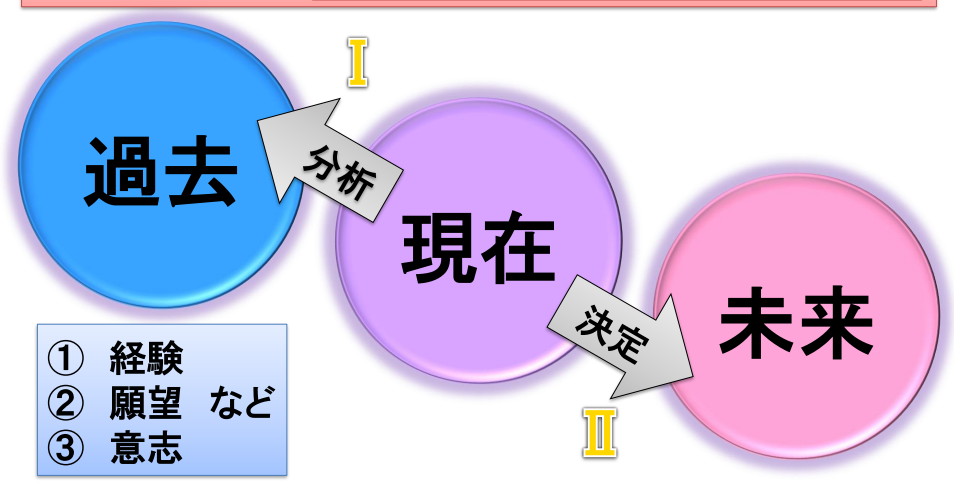
キャリアデザイン 『現在』を起点に『過去』を踏まえ、 『未来』を構想・決定・実現していくこと

キャリアデザイン



過去を踏まえ。 未来を決めていくこと

キャリアデザイン 『現在』を起点に『過去』を踏まえ、 『未来』を構想・決定・実現していくこと



(参)コムロコンサルティンググループ キャリアデザイン https://ko-cg.com/gallery/career-design/



4』ネットワーク情報学部在籍時:1年次

必修科目 選択必修科目,自由科目

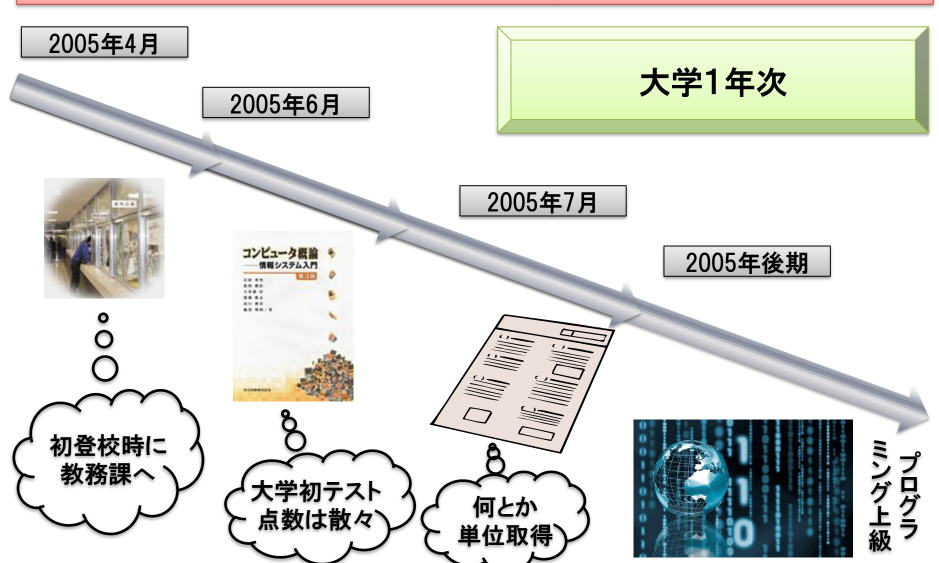
専修大学ネットワーク情報学部1年次と言えば・・・



情報学の基礎体力養成

4. ネットワーク情報学部在籍時:1年次

必修科目 · 選択必修科目, 自由科目



4』ネットワーク情報学部在籍時:2年次

NS総合演習と学生提案プロジェクト,教養ゼミナール

専修大学ネットワーク情報学部2年次と言えば・・・

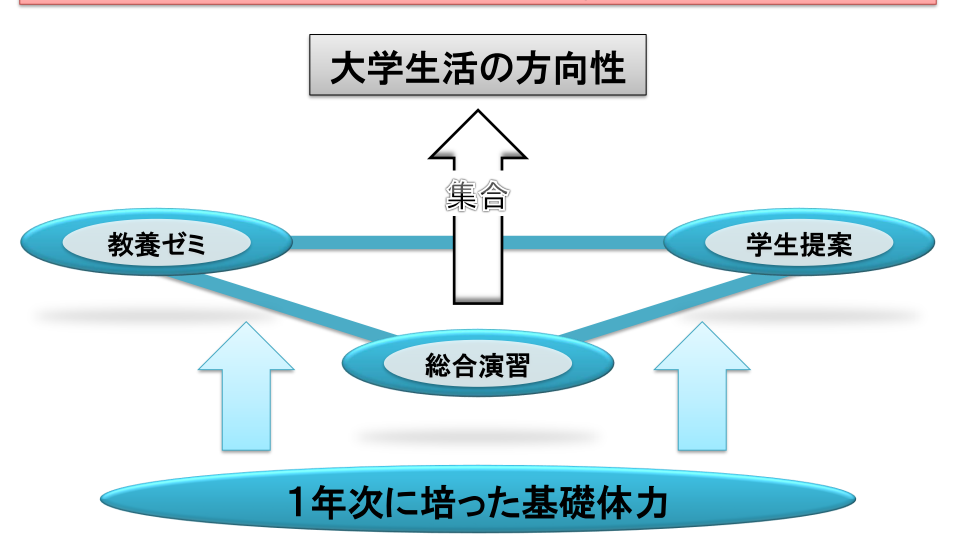


総合演習(コース制)

10

4. ネットワーク情報学部在籍時:2年次

NS総合演習と学生提案プロジェクト,教養ゼミナール



4』ネットワーク情報学部在籍時:3年次

地球温暖化対策プロジェクト, SA活動(2年次生)

専修大学ネットワーク情報学部3年次と言えば・・・



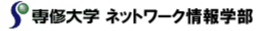
プロジェクト

4』ネットワーク情報学部在籍時:3年次

地球温暖化対策プロジェクト, SA活動(2年次生)



地球温暖化対策プロジェクト



検索キーワードの入力

検索

学生企画による産官学連携のプロジェクト

情報技術は社会の問題(環境問題:地球温暖化)解決手法である.



アンケート(有効回答数2143名)



ボトムアップによる啓蒙・意識改革



大学2年から卒業まで活動

出展: - SGW - 地球温暖化対策プロジェクト



11

4. ネットワーク情報学部在籍時:4年次

綿貫研究室(学会発表)·自由研究,大学院受験,SA活動(3年次生·2年次生)

専修大学ネットワーク情報学部4年次と言えば・・・



卒業制作·進路決定

ネットワーク情報学部在籍時:4年次

綿貫研究室(学会発表)·自由研究,大学院受験,SA活動(3年次生·2年次生)

多がもつ環境技術の高 | 化対策プロジェクト| もネットワー ク団体(「国際環境技術展」が「 を世界に発信する「川 2007年度「地球温 を出展した―写真。 の学生を中心に研究成 綿貫理明プロジェクト 出展して2月17、 中原区のとどろき ナで開かれた。本 199 ク情報学 語などを展示。2008 年度「サマソウ ニッポ ン」(田中稔・綿貫プロ|研究、

川崎市内の企業、大学

「情報技術」 を社会の課題解決に

を用いた環境絵本 の視覚化などを展示 合知による温暖化対 API を利用した集 らはGoogle Maps の4年次生の研究か だった。綿貫研究室 クによる環境情報 センサネットワ 小学生に大人気 してくれた。 を訪れ、学生たちを激励の会」の楠裕行氏も会場

る機会となった。綿貫教 ル「S・I・A」が取り組 授は、「学んだ知識と技 化という全世界的な課題 術を生かして、 体としての環境への取り 組みを強力にアピー フェアトレ んでいるエコキャップと いても紹介され、 また、国際協力サ --ド活動につ 地球温暖 太学全

462号10面

情報システムと 社会環境研究会

拓貫さん(同)、 環境研究発表会 意欲を向上する 報3)が「学習 の提案」を発表 る携帯型電子ノ ことを狙いとす の特集「若手の 際日したeラー だ―写真。小 ングシステム 1とSNSを

幼い時分から言われ続けてきたは 民性を持った日本で、人の心を深 ずです。それなのになぜ? しょう」「その人の気持ちになっ しょうか? く傷つけるハラスメントという悲 まいました。そんなすばらしい て考えましょう」 しい事件がなぜ起きてしまうので しかし、そこでハタと考えてし 一他人を思いやりま 私だちは、

ん(同)も研究成果を報告

ネットワーク情報学部生らが出展

大西寿郎社長、

「 T 匠

若手の会」 宇ャンパスで開かれた システムと社会 第107回情報

賞したというニュースでした。 うです。日本古来の文化と日本・ 死と向き合う様を描いた内容だそ が、その仕事を通じて人間の生や 族間紛争などで乾いた現代人の で高い評価を得て、 の感性が文化や感性の異なる海外 いと安らぎを与えたように思いま 納棺師という仕事に就いた男性 日本人の細やかな心遣いが潤 経済不況や民

50周年記念全国大会

ジェクトの福原和貴さ

2008年度同

35周年記念全国大会 報可視化の提案を、堀 真さんは「無線センサ 京大学本郷キャンパス 水幸さんと玉井達也さ ネットワー の戸口裕人さんと小菅 か参加した。 綿貫研究





翔さんは、「拡張現実感 果の可視化」を発表。ま ト3年次の土屋勇人さ ん、浦邊真寛さん、望月 吉田・飯塚プロジェク

3月9日から12日まで ム」を発表した。 ム環境意見投稿システ プ技術によるリアルタイ ルGPSとマッシュア

教材の構築(同)」を発 年次)は「3Dゲ 出生人さん(以上、 野賢さん、渡辺優さ り芸術のまち』 Web Mosaic 究をまとめ「アドオン 事例より」を、 洋平さんは、昨年度の ん、大森達也さん、 Viewe

相互理解の ための

作品として初の外国語映画賞を受 賞で、映画『おくりびと』が日本 できたのが、アメリカアカデミー き出しに悩んでいた時に飛び込ん このコラムを書くにあたって書 情報処理学会

で研究成果を公開 れた「川崎国際環境技術展2 中のとどろぎア 2

5つのテーマを展示した。

アで環境にアプローチする 情報通信技術、 年次綿貫理明研究室)など

ソフトウエ

3D防災ゲー

今ARは、

小中学生の関心を集め、企

出展した一写真。 経営学部教授)が中心となり 科学研究所 (所長—大曽根匡 「3D防災ゲームにおける

本学からも情報

思っているが、目ごろの生活 **重では「環境問題を重要だと** 究に質問が多数寄せられた。 信を持って言えない」といっ 地球環境問題のアンケー 業関係者からも防災関連の研 特に配慮していると自 った。

タリングシステム」

クによる地球環境モニ

474号10面

R (拡張現実感技術) を用 究科·大曾根研究室)、「A キャラクター制御」(一條 貴彰さん―大学院経営学研 3年次吉田・飯塚プロジェ 化」(ネットワ いた防災対策効果の可視 一無線センサネット

出展:ニュース専修 第462号 2009年3月26日 · 第474号 2010年3月26日



팺調査、3Dグラフィッ

|ジェクト) の拡張現実感|で協力をいただいている|きた| と話した。

インターンシッ

産学連携や受託

ちは、本学のビジョン『社 解決に取り組んだ学生だ

はじめ多くの来場者に解

皆川敏明多摩区長を

阿部孝夫川崎市

4. ネットワーク情報学部在籍時:結び

専修大学ネットワーク情報学部では,周りの人に恵まれた学生生活を過ごした。



5. 一橋大学MBA在籍時:MBAとは?(2/3)





法律の専門家・先生

② 公認会計士。閱題士



会計の専門家・先生

3 MBA



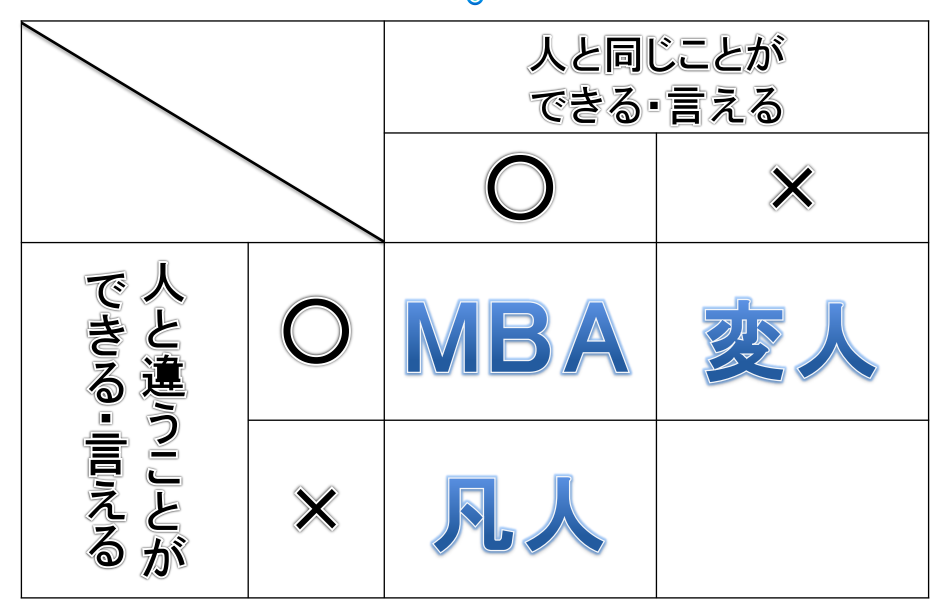
経営の専門家・先生

15

5. 一橋大学MBA在籍時:MBAとは?(3/3)



5. 一橋大学MBA在籍時: MBAとは?(3/3)



5. 一橋大学MBA在籍時:入学動機

HMBAでは,経営資源「人・モノ・カネ・情報」による問題解決・改善の手法の学習

"モノ・カネ・情報"に無くて"人"にあるものは何か?

5. 一橋大学MBA在籍時:入学動機

HMBAでは,経営資源「人・モノ・カネ・情報」による問題解決・改善の手法の学習

"モノ・カネ・情報"に無くて"人"にあるものは何か?

意志と心

5. 一橋大学MBA在籍時:入学動機

HMBAでは,経営資源「人・モノ・カネ・情報」による問題解決・改善の手法の学習

社会や企業の問題解決・改善









5。一橋大学MBA在籍時:入学動機

HMBAでは,経営資源「人・モノ・カネ・情報」による問題解決・改善の手法の学習

社会や企業の問題解決・改善

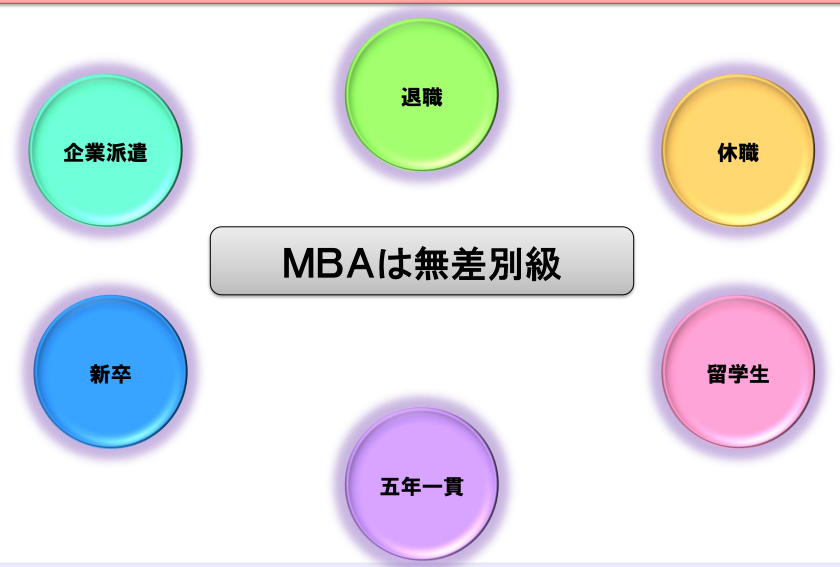




大学院(HMBA)

5. 一橋大学MBA在籍時

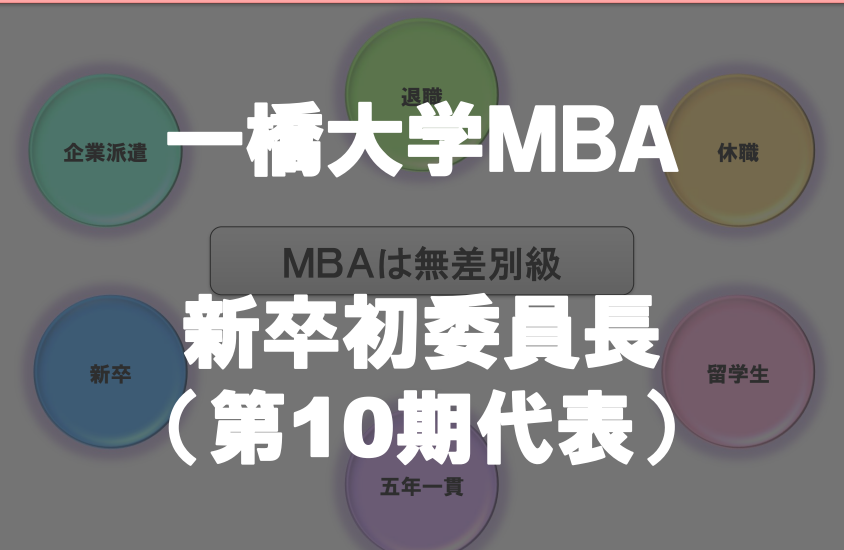
HMBAでは、入学初期に「大学名・新卒」というレッテルを張られた。



18

5. 一橋大学MBA在籍時

HMBAでは、入学初期に「大学名・新卒」というレッテルを張られた。



5』 - 橋大学MBA在籍時:2つの修士論文

企業・組織における最大の成功要因は?









ワークショップ:経営C(人事)

ワークショップ:サービス・ ホスピタリティ・マネジメント

(参) コムロコンサルティンググループ 小室 匡史 - 発表論文・ケーススタディー https://ko-cg.com/ceo/papers-and-case-studies/



19

5. 一橋大学MBA在籍時:2つの修士論文

自律分散協働型組織における調整メカニズム 一新しい自律チーム型組織と高業績作業システム(HPWS) 一

Coordination Mechanisms in Autonomous Distributed
Collaboration-based Organization

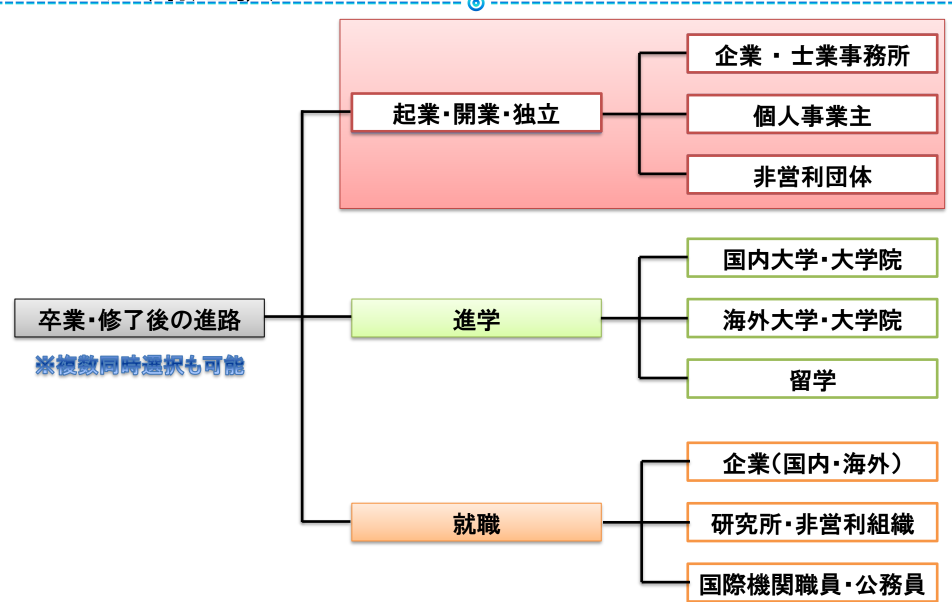
— New Autonomous Team-based organization

 New Autonomous Team-based organization and High Performance Work System —

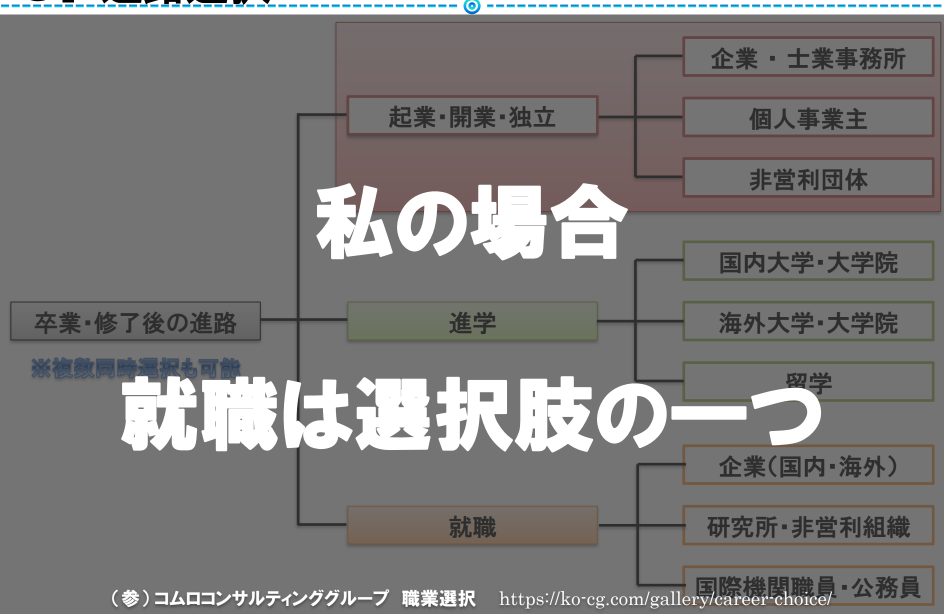
「スタンドアロン+ネットワーク」によるビジネスモデルの可能性 - 日本の製造業・機械を中心としたビジネスコンセプトの探求 -

Potentiality of the business model of "Stand-alone and Network"」。フークショップ:投票に対する Concept with ax Focus on ネジメント Machinery Manufacturing of Japan 一

6. 進路選択



6. 進路選択



6. 進路決定(2/2)

起業は本当にRiskyなのか?

就職最大の 不安要素



起業最大の 不安要素



6. 進路決定(2/2)

起業は本当にRiskyなのか?

就職最大の 不安要素

起業最大の 不安要素

外部要因(リストラ)

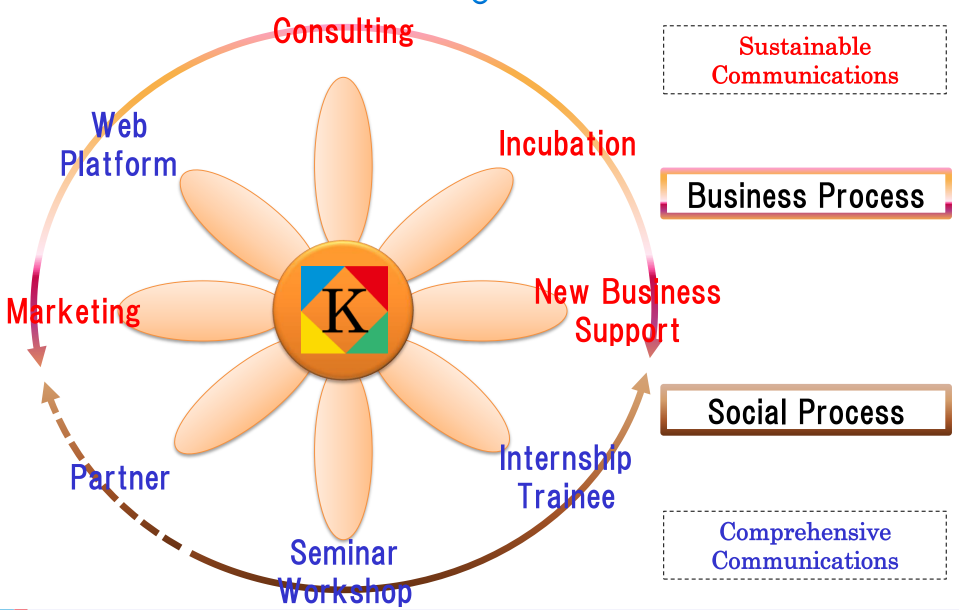


内部要因 (モデル) (集客)

自身のコントロールの 容易性 **7.** 仕事紹介:KCG ラインナップ

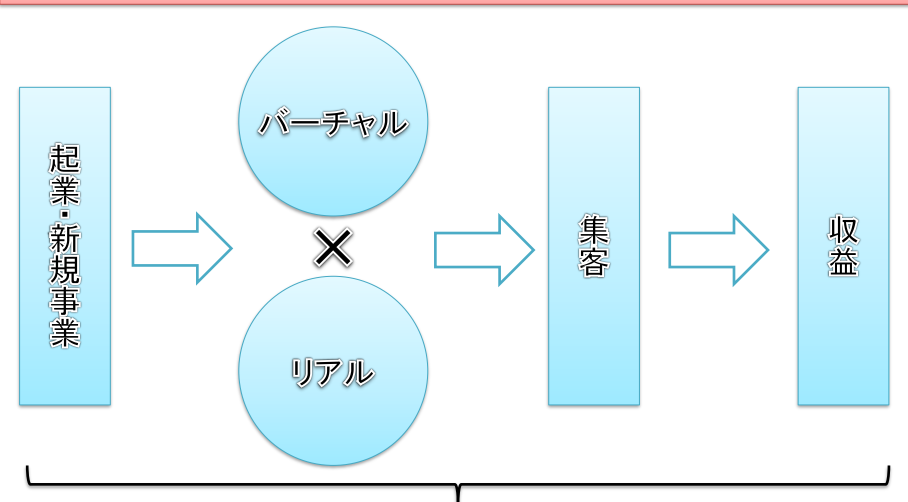


7. 仕事紹介:KCG ポートフォリオ



7. 仕事紹介:KCG コンサルティングとは

起業・新規事業をセミセルフサービスでサポートする事業を展開



情報発信

26

7. 仕事紹介:KCG コンサルティングとは

起業・新規事業をセミセルフサービスでサポートする事業を展開

セミセルフ:SemiSelf クライアント様とコンサルタントが適切に役割分担すること



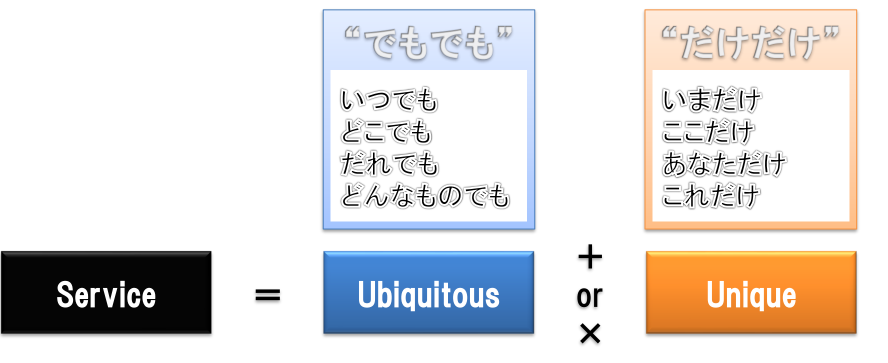


(参)コムロコンサルティンググループ セミセルフ/ SemiSelf https://ko-cg.com/content-semiself/

7. 仕事紹介:KCG コンサルティングとは

クライアント様のために圧倒的当事者意識を持って 経営の専門家の立場から起業や新規事業などのビジネスが成功するよう 論理的かつ客観的に支援する行為(小室匡史, 2011) 出展 https://ko-cg.com/business/management-consulting/

"だけだけ"サービスの最たるものが個別具体対応の『コンサルティング』である。



※Ubiquitous= \(\Gamma\) the "4A(Anywhere, Anytime, by Anyone and Anything) vision" \(\)



26

7. 仕事紹介:KCG コンサルティングとは

常にクライアント様のために圧倒的当事者意識を持って常にクライアント様の領域・分野で勝負

出展 http://komurocg.com/?page_id=1464

"だけだけ"サービスの最たるものが個別具体対応の『コンサルティング』である。



Service

=

Ubiquitous

or × でだけたける。

Personal Satisfaction 個人満足

Unique

26

※Ubiquitous= 「the "4A(Anywhere, Anytime, by Anyone and Anything) vision"」

7. 仕事紹介:KCG 講演

2013年 07月02日

『仕事講話 - Web・IT業界のお仕事 - 』,世田谷若者就労支援センター・公益財団法人世田谷区産業振興公社,世田谷若者就労支援センター ヤングワークせたがや

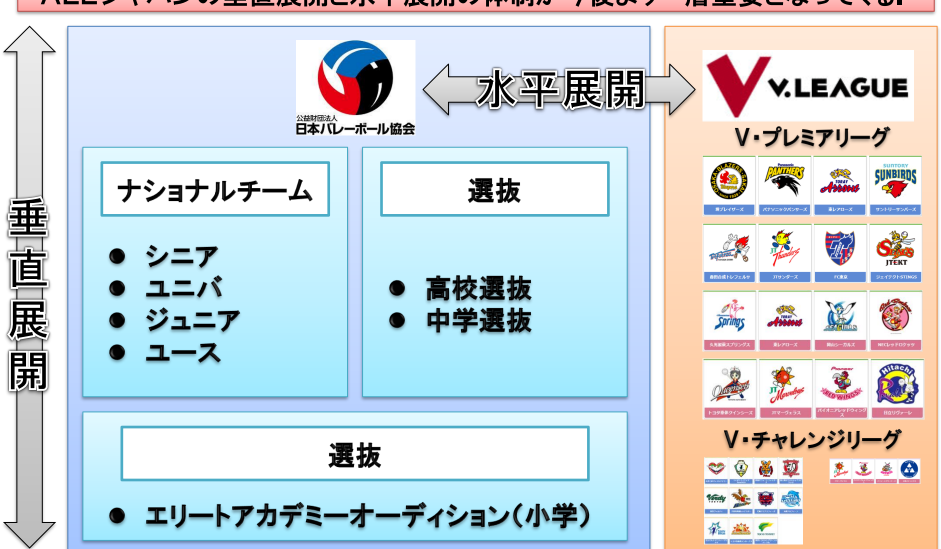
YOUNG WORK 世田谷若者就労支援センターヤングワークせたがや見る・聞く・体験する。あなたの『働く』を地域が応援します。

『仕事講話~Web・IT業界の仕事を知ろう~』

Web・IT業界は大別すると4つのタイプに分類可能である。									
タイプ	概要	企業例							
ハードウェア	パソコンや携帯電話を中心としたコンピュータを構成している電子回路や周辺機器を扱う企業	● NEC ● 東芝 ● 日立							
ソフトウェア	パソコンや携帯電話を中心としたコンピュータのオペレーティングシステム若しくはアプリケーションソフトの制作を扱う企業	● マイクロソフト● オラクル● SAP							
サービス	情報処理サービスを中心としたシステムイン テグレーション(SI: System Integration)をおこ なう企業	● NTTデータ ● 日本ユニシス							
ネット	企業向けの取引(B to B)若しくは一般消費者向け取引(B to C)をおこなう企業	GoogleYahooFacebook							



ALLジャパンの垂直展開と水平展開の体制が今後より一層重要となってくる。





シニアと同じ指標で各カテゴリーを計測することでデータの統一化が可能となる。

JVA 体力・形態測定記録用紙

測定日 2014 年 3 月 23 日 測定場所 桃山学院高校体育館 (公財)日本バレーボール協会 チームカテゴリー 高校選抜 科学研究委員会/体力部

フリガナ

NO. 氏名 生年月日 年 月 日 年齢 卓 生別 男 ・ 女 利き腕 右 ・ 左

都道府県名 所属(学校名)

該当ポジションに ○ をしてください.

【 アウトサイド ・ センター ・ セッター ・ リベロ ・ その他(

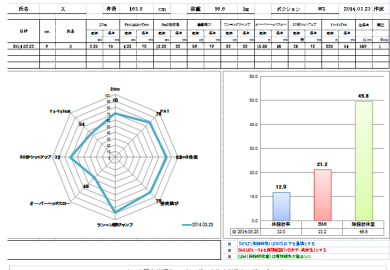
						_	-		
	項目				記錄				備考
1	形態		身長					cm	
2			体重					kg	
3			上腕背部皮脂厚		96				
4			肩甲骨下角皮腕厚		96				
5			除脂肪体重		kg				
6			BMI						
7			指高		片手 cm 両手		cm		
_	スピード		00	10m	1st	₽	2st	秒	
8	XE-	-	20mスプリント	20m	1st	₽	2st	秒	
9	敏捷性		プロアジリティー		1st	₽	2st	秒	
10			9m3 往復		lst	₽	2st	秒	
11		下肢	垂直跳び		1st	сш	2st	cm	ジャンプ高端
12			ランニングジャンプ		1st	cm	2st	cm	ジャンプ高 ^級
13	パワー		プロックジャンプ		lst	cm	2st	cm	ジャンプ高 ^級
14			3回眺び		lst	m	2st	m	
15	1	上肢	オーバーヘッドスロー 男鱼	g女 lkg	lst	m	2st	m	
16	柔軟性	肩関節	バッククラッチ		右上	СШ	左上	cm	
17		股関節	関脚テスト					cm	
18		動的	片脚ファンクナルリーチ		1st	cm	2st	cm	
19	将久力		YO:YO テスト					m	
20			30 秒シットアップ						

※ジャンプ高 (=各ジャンプ到達点−片手指高)

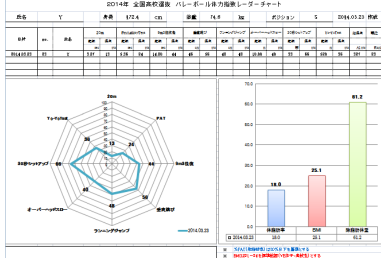
公財) 日本パレーボール協会 殿

私しは、体力側定実施について体力側定の目的、意義、内容および側定験果の管理、活用について説明をうけましたので、実施を承諾します。

月 日 氏名 自署

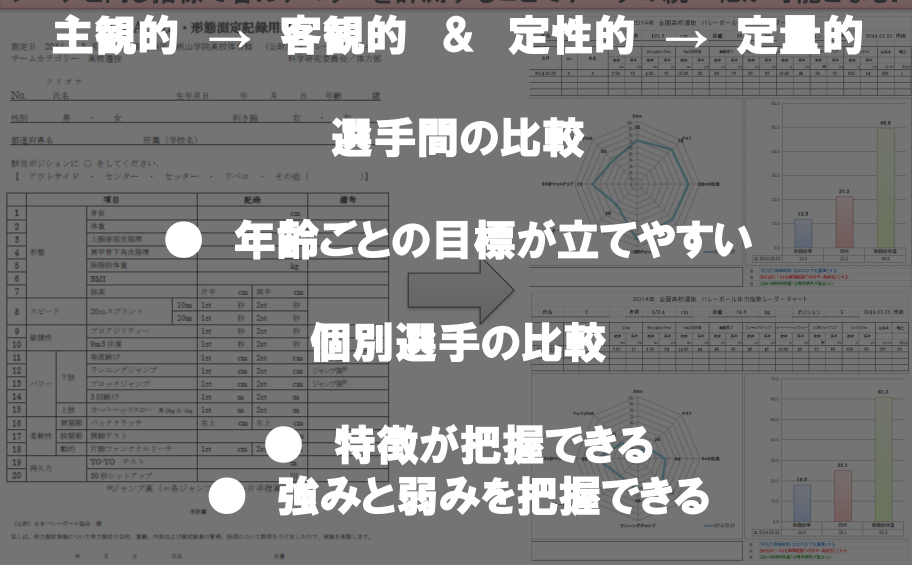


2014年 全国高校選抜 バレーボール体力指数レーダーチャート





シニアと同じ指標で各カテゴリーを計測することでデータの統一化が可能となる。



2012/13シーズン~

男子全チーム参加 データ交換





- 動画
- ●画像
- 分析ファイル
- 資料



















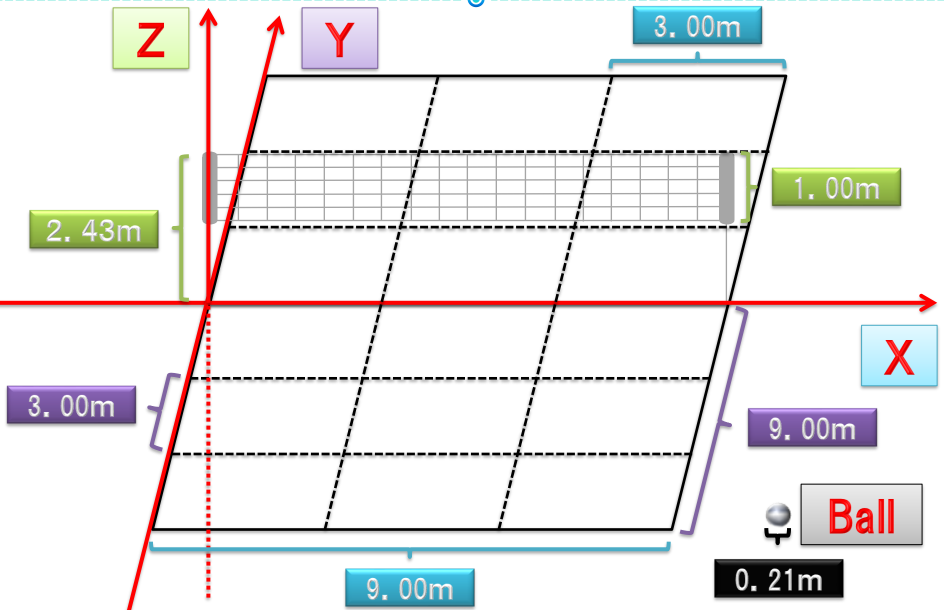
31

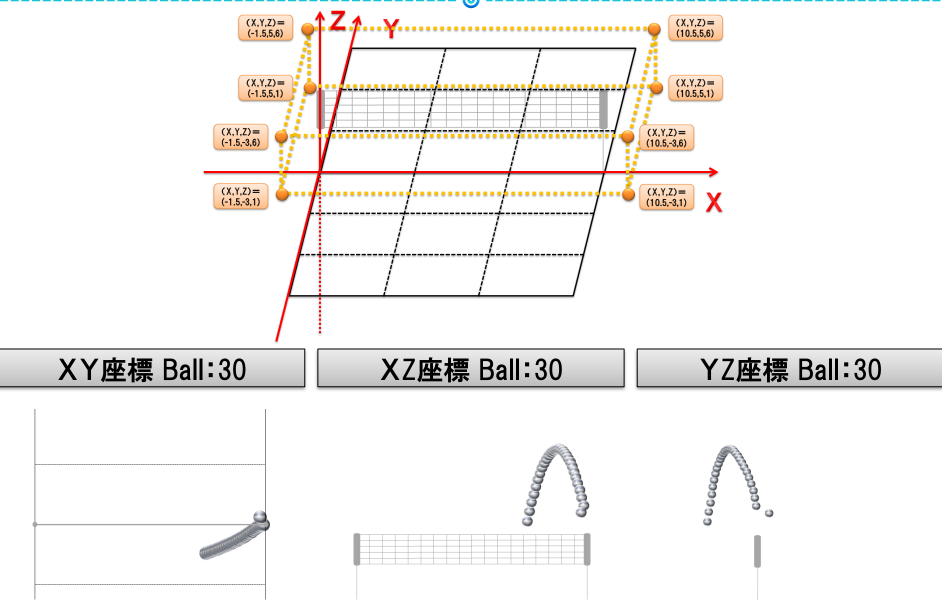
データプロトコルの共通化

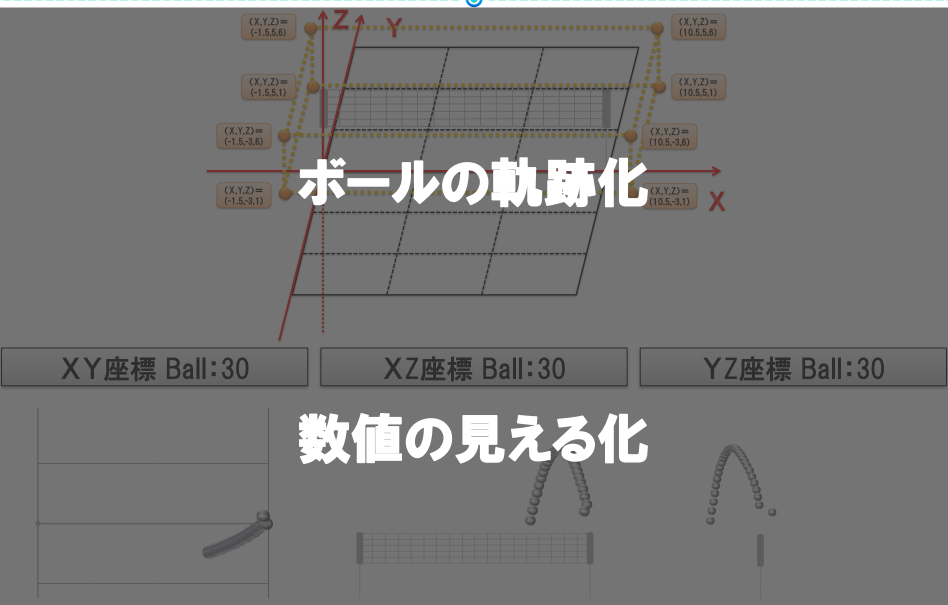












私の役割



インテリジェンス ネットワーク事業



バレーボール アーカイブス事業



アナリスト サポート事業

例:情報伝達·蓄積

例:情報共有

例:情報の見える化

(参)コムロコンサルティンググループ 小室 匡史 - バレーボール -

https://ko-cg.com/ceo/volleyball/



私の役割

3つのイノベーション



例:情報伝達·蓄積

例:情報共有

例:情報の見える化



出展: International Olympic Committee (国際オリンピック委員会)





出展: International Olympic Committee (国際オリンピック委員会)



7. 仕事紹介:キャリアデザイン 設立動機



主体的にキャリア形成ができる人材育成



無刑録 中・学生向日 就職活動オリエンテーション講座 就職活動に関する基本的な理解を深 める請座です。元新卒採用人事が皆 さんの不安や疑問にお答え致します。大学1、2年生の 参加も可能です。お気軽にご参加ください。 → もっと読む



2 03-5354-5435

お問い合わせ

を掛けて学んでいきます。 (全10回予定・2014年7月 開講)

37

and the second second

7. 仕事紹介:キャリアデザイン 設立動機

キャリアデザイン/Career Design: Draw your career, Contribute your society [仕事を通して、未来を描く]



2 03-5354-5435

トップページ

大学生

社会人

事業者概要

お問い合わせ





大学生向け就職活動支援講座

キャリアデザインでは、大学生向け の「就職活動支援講座」を開講して います。少人数を対象とした実践的

な内容により、内定獲得に留まらず、自分のキャリア を自分でデザインしていく力を養います。

もっと読む



無料開催中: 学生向け

就職活動オリエンテーション講座 就職活動に関する基本的な理解を深 める講座です。元新卒採用人事が皆

さんの不安や疑問にお答え致します。大学1、2年生の 参加も可能です。お気軽にご参加ください。

もっと読む



SPI試験対策講座を開講

筆記試験対策として、SPI3試験の対 策講座を開講します。言語・非言語 問題の具体的な解法について、時間

を掛けて学んでいきます。(全10回予定・2014年7月 開講)

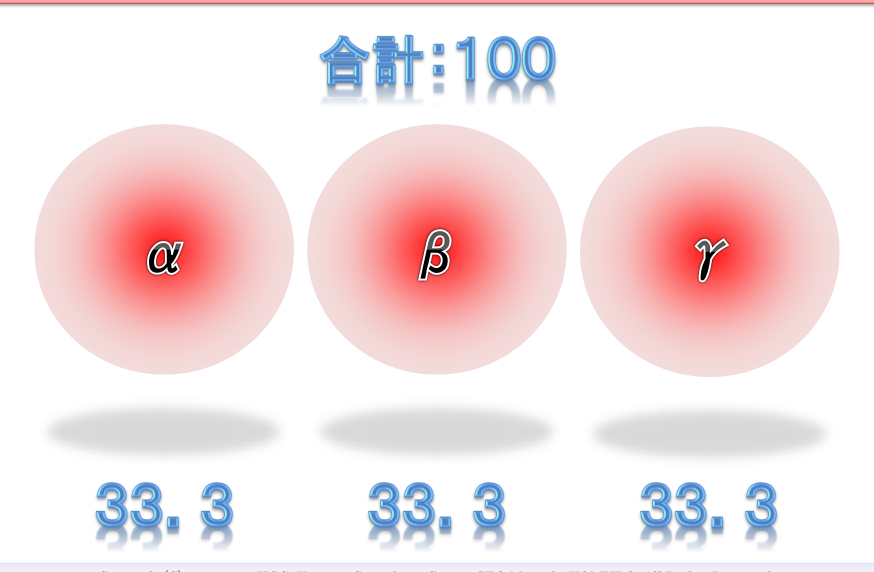
もっと読む

出展:キャリアデザイン/Career Design

今、自分のしたいことは幾つありますか?

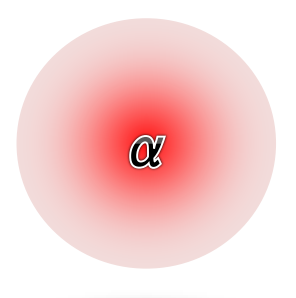


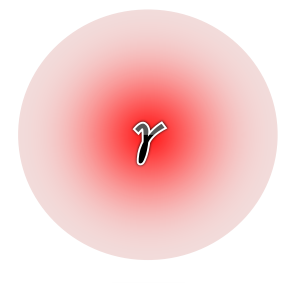
自身の能力は絶対に「100」なので、やりたいことを絞って行動をしてください。



自身の能力は絶対に「100」なので、やりたいことを絞って行動をしてください。











自身の能力は絶対に「100」なので、やりたいことを絞って行動をしてください。





自身の能力は絶対に「100」なので、やりたいことを絞って行動をしてください。





勉強



組織の成果はフォロワーのフォロワーシップが一番大事である。

優秀なリーダーがいる

チテムに所属したらどうしますか?
(リーダーシップ)
1. リーダー に任せる

2. 積極的にリーダーを手伝う

組織の成果はフォロワーのフォロワーシップが一番大事である。

最も大事

優秀なリーダー

(リーダーシップ)

V. S.

優秀なフォロワー

(フォロワーシップ)



- 絶対的な強みと弱みは無い
- ⇒ ○○の条件の時,□□は強みである



HOW TO本を読み過ぎない

⇒ 経営・事業の成功は、"何百分の一"



経営の軸は固定し過ぎない

⇒ 軸の高低でしか考えられなくなる



絶対的な強みと弱みは無い

⇒ ○○の条件の時,□□は強みである

地が的な強みと思ふは無い



HOW TO本を読み過ぎない

⇒ 経営・事業の成功は, "何百分の一"

HOW TOASSA



成功の軸は固定し過ぎない

⇒ 軸の高低でしか考えられなくなる

成功の軸は固定し過ぎない

絶対的な強みと弱みは無い 通知表

成功の軸は固定し過ぎない



8. メッセージ

未来の ネ学OB・OG 皆様へ

- □ 未来の自分の理想像
- □ 未来の自分の責任と役割
- □ 未来の自分の価値



皆様自身の手でつくりあげて下さい!





Thanks for Your Mighty Smile.
Live, Love, Laugh and be Happy!

https://ko-cg.com/



アントレプレナー と イノベーター が いつの時代も新たな世界や未来の創り手となる

- The Insatiable Quest for Special "ONE" -

Masashi KOMURO

https://ko-cg.com/ceo/

