

第九回

北海道ガモウ大 学講座



<http://www.gamo-hokkaido.jp>

ガモウ北海道本社

〒060-0002 札幌市中央区北2条西14丁目3-30

TEL.011-208-2500 FAX.011-208-2511

帯広営業所 〒080-0804 帯広市東4条南11丁目19-3 TEL.0155-25-5822/FAX.0155-25-5823
函館営業所 〒041-0852 函館市鍛冶1丁目11-8 メゾンSaKuRa11F TEL.0138-30-6500/FAX.0138-30-6501
旭川営業所 〒070-8005 旭川市神楽5条8丁目1-5 TEL.0166-73-7333/FAX.0166-73-7334
苫小牧営業所 〒053-0015 苫小牧市本幸町1丁目3番18号 TEL.0144-31-3300/FAX.0144-31-3322
小樽分室 TEL.0134-27-2525/FAX.0134-27-2527

(株)エン・ド商事 北見本社

〒090-0016 北見市大町151

TEL.0157-24-5810 FAX.0157-24-5844

釧路営業所 〒085-0035 釧路市共栄大通6丁目1-14 TEL.0154-21-5277/FAX.0154-25-7027

第九回 北海道ガモウ 大学講座

感動、変化、成長。

北海道ガモウ大学講座は『道内美容業界の皆様に対し、より広い分野にて様々な事柄に関心をもっていただき、知識、教養を深める場を提供し個々のレベルアップ、業界全体の`人`としての底上げに寄与すること』を趣旨として開催しております。
平成16年度の第1回に始まり、22年度には美容学校の生徒の方々も授業の一環として参加していただき、未来の業界を担う皆様への希望の道標となることを心から願ってなりません。8回にわたり様々な分野でご活躍され講師の方々を迎え貴重なお話をいただきました。そして今年も貴重な経験をされてきた4名の講師の方々をお迎えします。
私達は皆様と共に「これからの人生の歩み」について少しずつでも「感動」「変化」「成長」ができればと思っています。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

北海道ガモウ大学講座
実行委員会



プロ野球解説者

なした まさたか

梨田 昌孝

第1回
4/24[火]

テーマ【長所を見抜いて個性を伸ばせ】

【経歴】

生年月日 昭和28年8月4日(1953年)
出身地 島根県浜田市
出身校 浜田高校

昭和47年 近鉄バッファローズ入団(ドラフト2位)
昭和63年 現役引退
実働年数17年 通算成績 1323 試合・3444 打数
874 安打・113 本塁打・打率.254

平成元年～ NHK野球解説、日刊スポーツ野球評論家
平成5年～平成6年 近鉄バッファローズ作戦バッテリーコーチ
平成7年 近鉄バッファローズバッテリーコーチ
平成8年～平成11年 大阪近鉄バッファローズ二軍監督
平成12年～平成16年 大阪近鉄バッファローズ監督
平成17年～平成19年 NHK 野球解説、日刊スポーツ野球評論家
平成20年～平成23年 北海道日本ハムファイターズ監督
・リーグ優勝2回(平成13年、平成21年)
・クライマックスシリーズ 優勝1回(平成21年)

【教育機関】

学校法人大阪産業大学 客員教授

【テレビ出演】

NHK かんさいニュース1番 梨田昌孝のウイークリープロ野球
NHKサンデースポーツ てれまさむねTODAY など
テレビ大阪 「ゴルフ魂の法則」「ゴルフ魂の法則II」「ゴルフ魂の法則III」

■執筆関係

日刊スポーツ新聞社・日本経済新聞社「スポーツピア」

■出版関係

ベースボール・マガジン社 「梨田昌孝の超野球学」
ベースボール・マガジン社 「戦術眼」

■テレビCM

林商事株式会社 京橋グランシャトー
アーククエスト コラントッテ



中部大学
総合工学研究所教授

たけだ くにひこ

武田 邦彦

第2回
5/15[火]

テーマ【間違いだらけの環境問題】

【経歴】

1943年 東京都生まれ
1962年 都立西高等学校卒業
1966年 東京大学教養学部基礎科学科卒業
1966年 旭化成工業株式会社入社
1986年 旭化成工業株式会社 ウラン濃縮研究所長
1993年 芝浦工業大学くお学部教授
2002年 名古屋大学大学院教授
2007年 中部大学教授(所属:総合工学研究所)

工学博士、専攻は資源材料工学。
大学非常勤講師、文部科学省中央教育審議会専門委員、工学アカデミー理事、日本工学教育協会常任理事、非営利法人「おもしろ科学たんけん工房」「テクノ未来塾」理事などを歴任。
機能材料構造を研究のテーマとしており、地球環境問題について定説と異なる独自の主張を展開している。主張のコンセプトは「科学者」「教育者」として「環境を科学から見る」という理論が多くの支持を集めている。
物理化学的手法を用いた原子力、材料、環境などの研究と、倫理などの研究などを行っている。また、その独自の論点をTV番組やウェブサイトでも情報発信を積極的に行っていて、エネルギー問題などにも多くの理論を展開し、東日本大震災以後 尚注目を集めている。

【主な受賞】

日本工学教育協会工学教育賞(倫理)、日本原子力学会平和利用特賞、日本エネルギー学会賞、日本工学教育協会論文・論説賞(創成科目)、マテリアルライフ学会論文賞、資源素材学会発表論文賞、World Materials Day Awardなど。

【著書】(共著を含む)

「ニッポン再建論」(共著、廣済堂新書/2011)
「君が地球を守る必要はありません」(河出書房/2010)
「温暖化謀略論—米中同時没落と日本の繁栄」(ビジネス社/2010)
「ウソだらけ、間違いだらけの環境問題」(新講社/2010)
「CO2 25%削減」で日本人の年収は半減する」(産経新聞出版/2010)
「偽善エネルギー」(幻冬舎/2009)
「その『エコ常識』が環境を破壊する」(青春出版/2009)
他、多数。



宮城復興支援
センター長

センター長

茂木 秀樹

第3回
7/24[火]

船田 究

ふなだ きわむ

事務局長

テーマ【復興に向けて、未来へ】

【経歴/茂木 秀樹】

宮城県仙台市生れ。
学生時代は津波被害を受けた塩竈市で過ごす。
宮城県の東北学院大学を卒業後、大手電機メーカー東北支社郡山支店に配属。その後、株式公開準備に入った仙台本社のWeb系ITベンチャーの東京支社に転職し、マーケティング業務に従事。株式公開が失敗したことにより仙台に戻り起業を決意。
NPO法人学割net及び広告会社の有限会社エフエムアイを設立。NPO法人は現在7期目に入り地域の教育・国際交流分野でのソリューション事業に力を入れ多くの実績を残す。

そして2011年3月11日の震災を機に「宮城県の復興及び民間の災害対策マニュアル策定をミッション」に掲げ、宮城復興支援センターを設立。
災害発生直後より災害弱者の発見と支援物資の供給を行い、全国での講演及び自治体の首長との情報交換など地域に根ざしたさまざまな活動を多数おこなっています。

【経歴/船田 究】

宮城県仙台市生れ。
東北学院大学在学中に起業して様々なイベントを主催し同時に車販売、保険販売、化粧品販売、健康食品販売、仕事斡旋などを行う。
株式公開準備に入った仙台本社のWeb系ITベンチャー企業に就職し全国10か所でITコンテンツ販売代理店構築業務を行う。
その後、『自分で作ったものを自分で売りたい』との思いから実家の営む食品製造会社へ入社。仕入、品質管理、販売、商品開発を一手に引き受け3代目として第二創業となる社内改革を行う。仕入れから販売までの流れをシステム化。イオン、イトーヨーカ堂、西友等大手量販店を相手に北海道から四国まで販売ルートを拡大し、仕入れルートも北海道から鹿児島まで拡大。

震災後直後の悲惨な光景を見て、家業を完全に弟へ渡して退社したのち、翌日には宮城復興支援センターの立ち上げに参加。事務局長を務め、地域の為にさまざまな活動をおこなう。

時間 OPEN ▶ 13:30 START ▶ 14:00~16:00

受講料 ¥10,500税[1セット/3回講座]
※1講座ごとの販売は致しておりません。

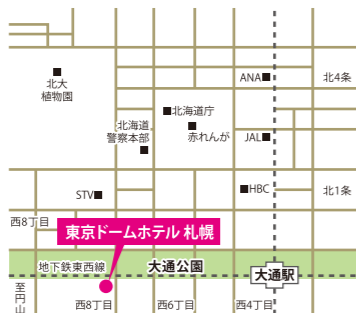
■会場

ホテル 東京ドームホテル 札幌
(旧札幌後楽園ホテル)

〒060-0042 札幌市中央区大通西8丁目
TEL.011-261-0111(代表)

<http://www.tokyodome-hotels-sapporo.com/>

※講演中のVTR撮影は固く、お断り致します。
※当日、会場周辺は混雑が予想されますので、ご来場の際は公共交通機関(電車・バス)をご利用ください。
※会場駐車場は有料となります。



申込方法

TEL.011-208-2500
FAX.011-208-2511
ご氏名・ご住所・ご連絡先を明記の上、送信ください。

ホームページからも お申し込みいただけます

<http://www.gamo-hokkaido.jp>
詳しくは、ホームページ「セミナーのご案内」をご覧ください。

※一定期間を経過してからのキャンセルには返金できない場合がございますのでご了承ください。
【個人情報の取り扱い】
当社は個人情報の重要性を認識しその取り扱いについては個人情報保護法に基づき適正にお取り扱いさせていただきます。参加者の個人情報は、講座に関するご連絡・ご案内と当社の主催するその他の講座・当社取り扱い商品に関するご案内のみに利用させていただきます。

