



SANJO ROTARY CLUB

三條ロータリークラブ

週報 No. 28

2022.4.13(No.3115)

ロータリーを学び、
ロータリーを広げよう

第2560地区ガバナー／高尾 茂典
会 長／ 歸 山 肇
会長エレクト／西山 徳芳 (クラブ奉仕A)
副 会 長／若槻八十彦
幹 事／五十嵐博宣
S A A／船越良則
会 計／渡 辺 良 一
直 前 会 長／野崎喜一郎
会長ノミニ／吉井直樹 (クラブ奉仕B)

例会日／毎週水曜日 12:30～
例会場及び事務局／
三條市旭町2-5-10 三條信用金庫本店内
例会場／TEL 34-3311
事務局／TEL 35-3477 FAX 32-7095
E-mail: sanjo-rc@cpost.plala.or.jp
http://www.soho-net.ne.jp/~rotary/
(～はshiftを押しながら“へ”のキーを
押してください)

■本日の出席会員数:57名中37名
■先々週出席率:84.21%

【ゲスト】

・三條市立大学 学長
アハメド シャハリアル様

【先週のメークアップ】

[4.9] グローバル奨学生選考会
(新潟)へ

・吉井直樹さん

[4.12] 三條北RCへ

・五十嵐晋三さん、安達俊明さん、
・松永一義さん

[4.12] 地区大会記念ゴルフ大会
(新発田)へ

・相場弘介さん、 衛藤泰男さん、
・小越憲泰さん、 歸山 肇さん、
・小出子恵出さん、 杉山幸英さん、
・中村和彦さん、 中村信一さん、
・野崎喜一郎さん、 丸山行彦さん、
・渡辺良一さん



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために
2021～2022年度国際ロータリーのテーマ



「施設見学例会」

於 三條市立大学

会長挨拶

歸山 肇会長



皆様今日は、職場例会ということで以前より計画していました、三條市立大学の見学、そして、理事長・学長のアハメド・シャハリアル様より卓話をお願いしております。

その後、昼食に続いて見学の予定ですのでよろしくお願いいたします。

学長、そして案内をしていただく職員の皆様には、お忙しい中時間をとっていただきありがとうございます。

実はこの例会は、昨年度よりコロナ感染予防の為2回延期しておりまして、本日開催できることになりほっとしていますし、うれしくも思っております。

私個人も、機械加工を主としての仕事ですので特に関心を持っているわけですが、この後の学長よりの卓話と、学生がどんな環境で将来に向けて学んでいるのかを知る、良い施設見学例会になると思います。

そして、ここから育っていく若い人たちの将来に期待したいものです。

本日はよろしくお願いたします。



「卓 話」



三條市立大学 学長 アハメド シャハリアル様 プロフィール

バングラデシュ Bheramara出身
ご尊父、Bheramara発電所勤務
12歳で軍士官養成学校に通う
米山記念奨学生、ローターアク
トクラブ会員の経験あり

東京八王子ロータリクラブ 第2750地区
福田 秀夫 ロータリアン

Copyright © 2020 Sanjo City University. All right reserved

研究歴

1994 - 96

心臓人工弁の機能診断するシステムの開発

研究歴 1994-1996
My Experience

心臓人工弁の機能診断するシステムの開発

Source: Internet
Copyright © 2020 Sanjo City University. All right reserved

1996 - 2003

定常流人工心臓内の血球破壊のメカニズムを解明
(可視化)

研究歴 1996-2003
My Experience

定常流人工心臓内の血球破壊のメカニズムを解明(可視化)

Source: Internet
Copyright © 2020 Sanjo City University. All right reserved

教育・研究歴

2003 - 2014

新潟産業大学産業システム学部にて頭部損傷の患者
のためのヘルメットの開発など多数

教育・研究歴 2003-2014
My Experience

新潟産業大学産業システム学部

- 褥瘡予防のためのマットレスの開発
Bedsores Preventive Mattress for Physically Disabled Person
- 少ないいたばこ(APALEAF)起業
Startup Business Harmless Cigarette
- 高齢者の肩関節可動域拡張支援機
Shoulder RM Expansion Support Machine for the Elderly
- 頭部損傷の患者のためのヘルメットの開発
Cooling for Emergency Head Injury
- 青少年とその保護者のネットリテラシー向上講座「知の財産」活用事業 (新潟県委託事業)
- 高齢者のための脱臭性に優れたオムツ
Deodorant Diaper for Elderly Person
- 社会人の学びなおしプログラム (文部科学省委託事業)

Copyright © 2020 Sanjo City University. All right reserved

実務・研究歴

2014 - 2019

大学の研究成果の実用化

実務・研究歴 2014-2019
My Experience

大学の研究成果の実用化
OIST Proof of Concept Program

Copyright © 2020 Sanjo City University. All right reserved

学ぶ方法は生きる方法、という考えがすべてのモデル。
経験→省察→概念化→試行→そしてまた経験から
省察へ

学ぶ方法は生きる方法
How You Learn Is How You Live

産学連携実習 I, II
企業、機関、個人の経験をする場 与え、指すべき目標を設定、自らの気づきを得る

プロジェクト演習
経験したことを多様な観点から振り返り、分析します

経験学習モデル (Experience-based Learning)

ハンズオン実験実習
教訓を実践し、行動を修正し、挑戦して新たな経験を蓄えます

プロジェクト演習
ほかでも応用できるような気づきを概念化します
経験を多面的にとらえ教訓にします

Copyright © 2020 Sanjo City University. All right reserved

2021年 三条市立大学開学

■工学部 技術・経営工学科

・ 育人人材像 では、3つの掛け算を目指す。

工学（高度な知識と技術）

×

創造性（豊富な経験、洞察力）

×

技術のマネジメント（経営的・実用的な視点）

この3つを掛け合わせていくことで、「創造性豊かなテクノロジスト」を育む。

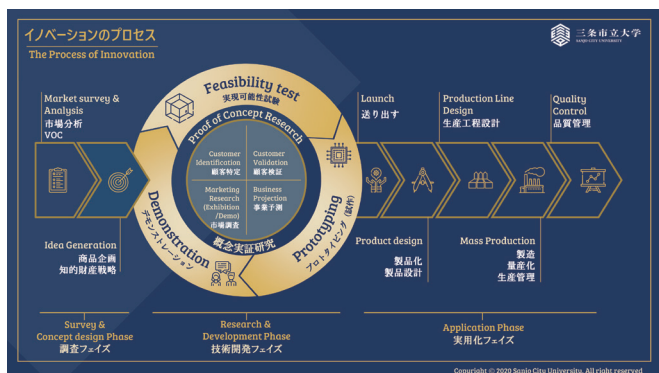


・ イノベーションのプロセス

3つの段階を経て。

調査フェイズ → 技術開発フェイズ → 実用化フェイズ

大学と企業の実習を通じて行う。

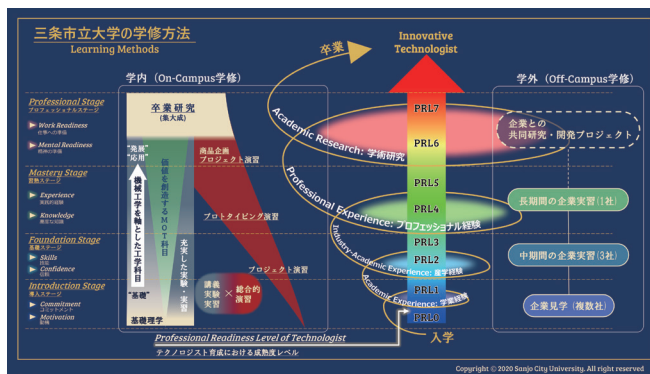


・ 三条市立大学の学修方法

地域全体をキャンパスとしてこの地に蓄積された財産から学び(学外)

多様な技術・マネジメント教育も合わせて行い(学内)それらの要素を融合する。

学内、学外での学修をすべての学年で行い、同時進行しながら進める。



企業での産学連携実習は、県央地区の会社120社で行われる。

三条80社 燕40社



教育課程単位配分

専門科目 76%

教養科目 24%



イノベーションを創出するビジネスリダ養成講座を行う。

→スノーピーク 山井会長からのご提案。

自然思考を第一に技術開発を行う、という考え。公用語は英語。

データに基づいた意思決定力を養う。

最後に。

国内数ある大学の中で220校以上が定員割れを起こしている現実。大学としての特色を明確にして進んでいかなければならない。

「第89回大会報告」

ゴルフ同好会 丸山行彦 会長

第89回三条RCゴルフ同好会コンペがヨネックスカントリークラブで開催されました。

天候も予想通り晴天で絶好のゴルフ日和でした。

夕方からの表彰式では、13名の参加で令和3年度の総会が開催され、議案はすべて承認されました。

次回は例年通り遠征大会ですが、90回目の記念大会になります。

ぜひ大勢の方から参加いただきますようお願いいたします。

《第89回大会成績》

ハンディ戦

優勝	小越 憲泰
準優勝	衛藤 泰男
第3位	杉山 幸英
第4位	中村 和彦
第5位	小出子恵出
第6位	丸山 行彦
第7位	松平 隆行
第8位	小林 吾郎
第9位	野崎喜一郎



次週例会 4月27日

「外部卓話」
三条信用金庫 地域経済研究所
常勤理事 高橋 敦 様

次々週例会 5月4日

休会 (みどりの日)

