

コロナに負けない！渾身の力作！

室蘭工業大学同窓会 東海支部 会報



同窓会HPはここ↑

令和4年 秋号

令和4年12月1日発行

監修 顧問 (元広報担当・明德寮出身) 渡会襄一 (開発工学 昭和44年卒)
編集・執筆 副支部長 兼 広報担当 井上 満 (応用化学 平成9年卒)

東海支部役員が令和5年4月発行の同窓会誌「モ・ルラン」執筆！
是非ご覧ください！

写真 ①絵鞆岬(北海道室蘭市)
②母恋富士下の桜並木(北海道室蘭市)

★トピックス★

東海支部令和4年度総会
特別企画など 増8ページ！

東海支部は、再建30年を迎えています。
東海支部には、愛知県・岐阜県・三重県に
在住の同窓生約500名が在籍しています。

静岡支部、東京EEC、新潟支部、
秋田支部の皆様との交流を進
めています！



東海支部 同窓会だより

謹告

個人情報保護の観点から、この会報の内容は、
会員間の親睦以外の使用・引用を禁止します。

室蘭工業大学同窓会東海支部 令和4年度総会 報告

1 総会日時

令和4年6月25日(土) 総会 15:00~17:00



2 総会開催場所

愛知県大府市 味三味 みかど

3 出席者

【ご来賓】

同窓会本部：戎 修二 理事長 東京 EEC：小助川淳一 会長
静岡支部：望月良明 支部長 秋田支部：樽田太郎 事務局長
新潟支部：内山秀明 事務局長

※秋田支部・新潟支部はレターメッセージでご参加

【参加会員】 15名 計 21名

4 総会進行および内容

開会宣言 司会：支部長 角岡信也（建築 52 卒） 令和4年度活動概要の報告

①本部 理事長 戎修二様

室工大 近況報告

- ・室工大法人化 18 年
- ・研究力の向上、偏差値が低いのも改善されつつある。
- ・各種ランキングのランクイン
- ・コロナ対応：拠点接種を実施
- ・広告活動：Twitter 等の SNS、YouTube、新聞一面広告も実施
- ・研究とリンクしたグッズの開発等

同窓会の近況

- ・教育・研究 1-3 号館連絡通路の愛称が「そらみち」に決定
- ・社員総会 3 年振りに旭川で開催、代議員・理事の改選
- ・大学と社会連携：MONO づくりビジョン 2060
- ・来春初の改組後卒業生
- ・中部地方への就職 20~30 人/年
- ・同窓生の情報登録は同窓会 HP にフォーム掲載

②東京 EEC 会長 小助川淳一様

- ・東海支部と EEC の交流について
- ・コミュニケーションについて オンライン懇親会実施 2 回/年
- ・理工学部を受け入れについて学科改組で繋がりが無くならない様に

③静岡支部 支部長 望月良明様

- ・次期新支部長の紹介
- ・リニア中央新幹線整備工事に関して（資料にてご説明）

④秋田支部 事務局長 樽田太郎様

- ・井上副支部長による原稿の代読

⑤新潟支部 事務局長 内山秀明様

- ・井上副支部長による原稿の代読

議長選出 角岡支部長より選出

議事 長澤事務局

1. 1号議案 令和3年度事業・会計報告の件 拍手にて承認
2. 2号議案 令和4年度事業計画と予算計画（案）の件 拍手にて承認
3. 3号議案 支部役員・幹事・顧問 改選の件 拍手にて承認
4. 新任支部長ご挨拶 金属 S60 卒 横山正一

5 特別講演 横山新支部長より板倉賢一先生のご紹介

「石炭地下ガス化（UCG）とカーボンリサイクル」

特任教授（名誉教授）板倉賢一 先生

閉会の辞 井上副支部長

案内文章を作成

6 懇親会（同会場）

7 総会及び特別講演会の様子（6月25日）



母校の近況を丁寧に伝える戒理事長



挨拶する角岡支部長（お疲れ様でした。）



挨拶する横山新支部長（楽しい同窓会に！）



挨拶する東京 EEC 会長小助川様



研究内容をわかりやすく丁寧に説明する板倉特任教授



全体で記念撮影（飲む前に撮る！）



懇親会の様子（皆さんアルコールで消毒されています。）

東海支部オンサイト同窓会総会は久しぶりなので、本当に上手くいくのかどうか分からない部分もありましたが、皆様のご協力により楽しく運営できました。ありがとうございました。

室蘭工業大学同窓会 東海支部総会 特別講演会

写真:北海道三笠市

同窓会東海支部活動の一環として最先端の技術を学ぶ。
同窓会会員の皆様の参加をお待ちしています！(参加無料)

2022年

6月25日 土 16時より

東海支部総会会場 (味三味 みかど 愛知県大府市中央町四丁目33番地)

特別講演会

「石炭地下ガス化 (UCG) とカーボンリサイクル」

講師：板倉賢一先生

室蘭工業大学 しくみ解明系領域 特任教授



<講演内容>

北海道を始めとする国内の産炭地には、未採掘の石炭が豊富に眠っていますが、この石炭資源を環境に配慮して、安全かつ効率的に回収する方法の一つに、石炭地下ガス化 (UCG) 手法があり、地下の炭層内で石炭をガス化して水素製造や発電等に活用できます。しかしながら、このUCG技術には克服すべき課題として、地表へのガス漏洩や地盤沈下、地下水汚染などの安全性の問題、北海道の複雑な石炭地質構造への対応、二酸化炭素 (CO₂) の排出を含む環境への影響などがありました。板倉先生は、最新計測技術を援用して上記の課題を解決し、安全で低環境負荷な高ガス化効率UCG技術を確立されました。また、このUCG技術による未採掘炭層での実証実験では、国内初の三笠石炭地下ガス化炭鉱を開設し、UCG事業が鉱業法の炭鉱の下で可能になる道筋をつけられました。実験は目的を達成し、次のステップとして北海道発のUCG技術による水素製造と、炭鉱の地下採掘跡地にCO₂を鉱物化固定するカーボンリサイクルの開発を進めています。これにより、カーボンニュートラルな水素を活用した産炭地域創生モデルを立案し、その実現への道を拓きました。

ご講演の様子をモルラン 66号で紹介いたします。ご期待ください！

令和5年4月1日発行のモ・ルラン 66号に掲載予定の東海支部の広告を紹介します。室工大同窓生の皆様ぜひご覧ください！

写真：矢田川・菱野橋からの眺め。（愛知県瀬戸市）

一般社団法人室蘭工業大学同窓会東海支部

本部同窓会 HP 内にある東海支部のページをぜひご覧ください。（動画、会報等）

若手会員の皆様。
交礼会・懇親会への参加
お待ちしております！

新支部長

横山正一（昭和60年金属卒）

事務局

長澤聡也（昭和59年機械卒）

naga_toh2002@yahoo.co.jp

忘れない…。

生協学食で食べた牛トロ丼の味を！

忘れない…。

なかよし工大店のラーメンの味を！

忘れない…。

甚八のザンギの絶妙な味付けを！

忘れない…。

焼鳥なのに豚肉だったことを！

忘れない…。

大切な人と過ごした時間を！

東海支部は室蘭工業大学を愛しています！

愛知県瀬戸市の海上の森を水源とする海上川と、猿投山を水源とする赤津川が合流し、矢田川の源流となる。源流部の別称山口川は瀬戸川と合流した地点から矢田川と名前を変えます。概ね西へ流れ、支流の香流川や瀬戸川などを合わせ、名古屋市西区で庄内川に合流します。名古屋市北区ふれあい橋付近には、矢田川の水を利用する矢田川河川噴水が整備されています。

矢田川の「矢田」は尾張国地名考によると、「山田」から省略されたものとされています。



牛トロ丼



ザンギ



ラーメン



やきとり

東海地方で空を見上げると学生時代を過ごした室蘭のグルメを懐かしく思い出します。

テストです！好評につき誌上, 北海道力検定試験！第4弾！

以下の問いに答えなさい。各10点で100点満点です。60点以上が合格です。不合格の場合、再試験はしません。次年度に再履修してください。あらゆるものを持ち込み及び参照を可とします。(笑)合格した場合、抽選で1名の方になんと25年前の札幌⇄東室蘭間のS切符をプレゼントします！冗談です。(笑)

- 問1 北海ソーラン祭りが行われている市町村を答えなさい。
- 問2 1966(昭和41)年に道民の投票によって選定された北海道の木を答えなさい。
- 問3 「少年よ大志を抱け」で知られるクラーク博士の銅像があるのはどこか答えなさい。
- 問4 北海道では、砂糖の材料になる野菜が栽培されているが、それを答えなさい。
- 問5 北海道では、「ごみを捨てる」ことを何とよんで呼ぶか答えなさい。
- 問6 旭山動物園では、動物のエサやりの時間を何とよんで呼ぶか答えなさい。
- 問7 北海道の鳥に指定されているのは何か。答えなさい。
- 問8 函館市を中心に展開している「ラッキーピエロ」というご当地チェーン店は、何のお店か。答えなさい。
- 問9 釧路市の和商市場にて、自分で買った好きな刺身をご飯に乗せてつくった海鮮丼を何とよんで呼ぶか。答えなさい。
- 問10 北海道で人気の「ガラナ」という炭酸飲料は、どこの国から伝わって来たものであるか。答えなさい。

令和4年度・新年交礼会開催のご案内！

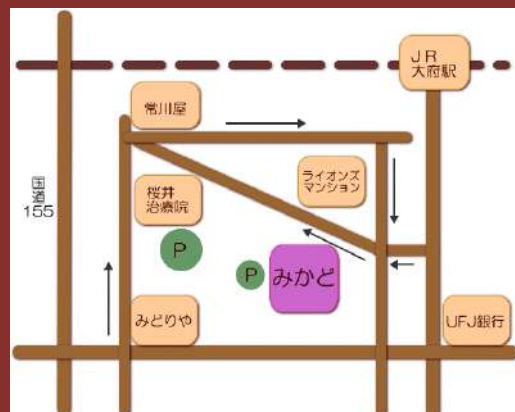
1. 開催日時 令和5年1月21日(土)
受付 11:30~12:00
新年交礼会 12:00~14:30
2. 参加費 6000円(当日徴収) ※年会費未納の方は合わせてお支払いください 2000円:2年分
3. 開催場所 味三味 みかど (ソーシャルディスタンスを確保します。)
JR大府駅徒歩約2分
愛知県大府市中央町4丁目33番地 TEL 0562-48-0220
4. その他 ご参加される場合は、令和5年1月7日(土曜日)までに、事務局アドレスまでメールにてご連絡をお願い致します。

【連絡先】

室蘭工業大学東海支部事務局

長澤聡也(産機59年卒)

e-mail ; naga_toh2002@yahoo.co.jp



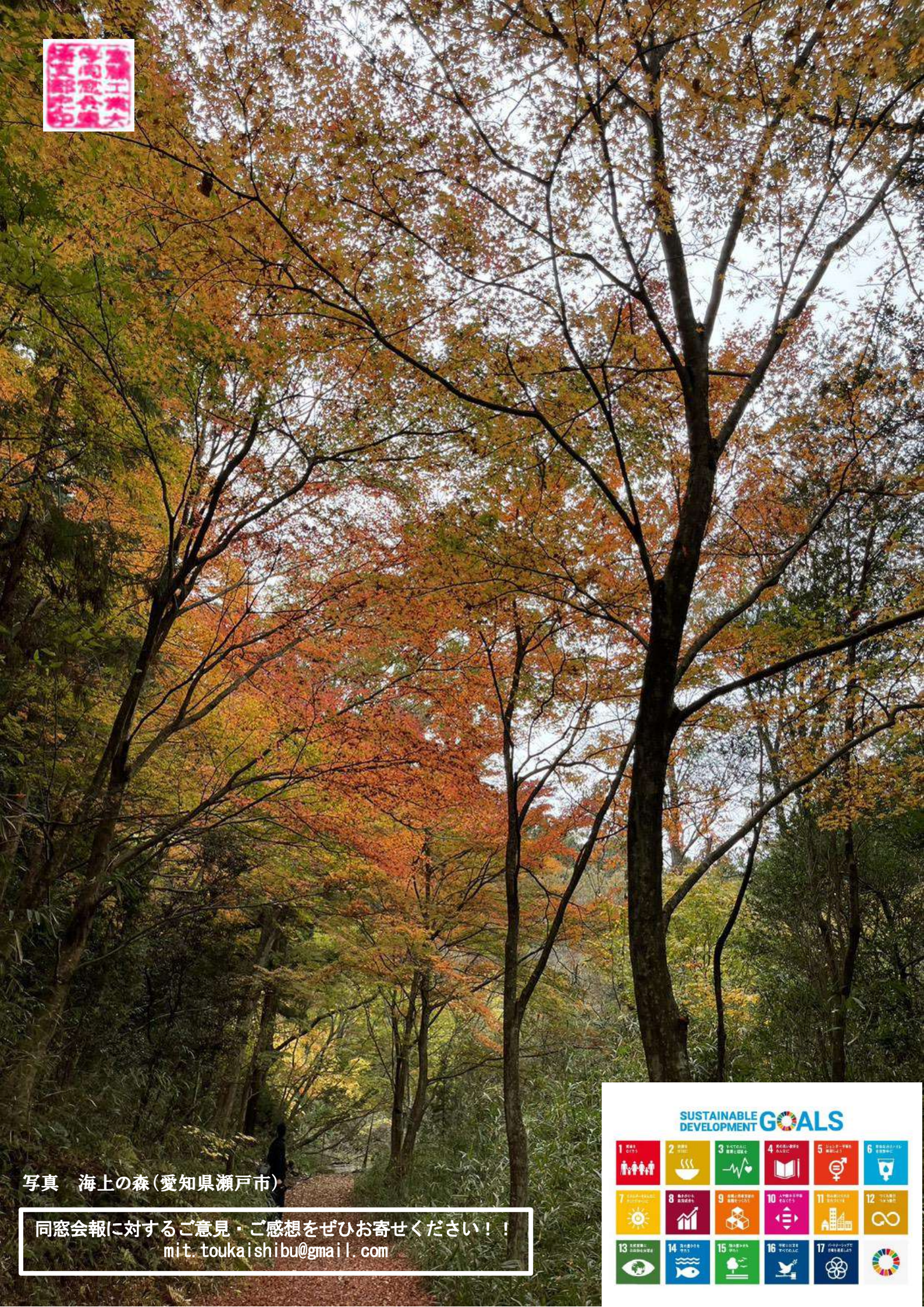


写真 海上の森(愛知県瀬戸市)

同窓会報に対するご意見・ご感想をぜひお寄せください！！
mit.toukaishibu@gmail.com

