

## 機械系同窓会 第15回活躍するOBの報告会開催報告

機械系同窓会 第15回活躍するOBの報告会を7/17（土）開催し、25名の方に参加頂き成功裏に開催することが出来ました。

和田進一氏（1968年機械工学科卒）に、「古代出雲大社は渡来のランドマークだった（仮説）」のテーマで報告いただきました。

今回の開催は、新型コロナウイルスが収まらない中、ZOOMでの開催となったこともあり、北は北海道支部から、西は島根県支部まで新宿キャンパスでの開催では参加が難しい皆様にも参加頂くことが出来ました。

また、機械系同窓会主催の報告会でしたが、テーマに関心を持っていただいた、他同窓会（電気系、建築系）の方にも参加頂きました。

和田氏の報告の後には、活発な意見交換が交わされました。

お申込み頂き参加頂いた皆様、また、当日飛び込み参加頂いた皆様に厚く御礼申し上げます。お申込み頂きながら、参加頂けなかった皆様も次回の参加をお待ちしております。



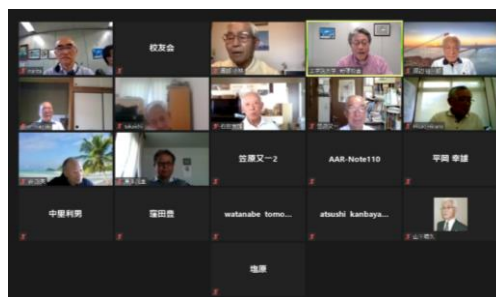
談話室での準備風景



講演中の和田氏



講演中の和田氏



ZOOMの参加者

3/27

**はじめに**

古代中国や朝鮮半島の王族、貴族、知識階級や技術を持った工人が当時の日本へ渡ってきた。当時未開の地であると思われた日本は渡来人を明治初期のお抱え外国人教師や技術者と同じように厚遇した。

政治、軍事、諸外国情勢を含む外交や文字・宗教・暦や易などの文化や知識、生活用品の諸技術、武器、馬や馬具、農具そして土器、青銅器、鉄器、皮なめし、匠術・医薬等の医療技術を渡来人がもたらした。

その海を渡るルート（渡来ルート）は朝鮮半島南部から、対馬、沖ノ島、宗像（福岡県）、そこから本州西岸の日本海を北東へ進み出雲大社の島根半島へと来たのではないかと、出雲族は日本海を北上し当時越の国といった、現在の北陸地方と繋がり糸魚川の海岸からは霧原を持ち帰った。

ZOOM で報告資料を画面共有

古代・出雲大社本殿の復元

監修 福山敏男  
復元 大林組プロジェクトチーム  
協力 出雲大社、鳥居 稔

株式会社大林組プロジェクト [https://www.obayashi.co.jp/kan\\_obayashi/detail/kan\\_27\\_idea.html](https://www.obayashi.co.jp/kan_obayashi/detail/kan_27_idea.html)

ZOOM で報告資料を画面共有

**\* 報告内容の資料をご希望の方は「活躍する OB の報告会資料希望」と書いて下記までメールでお申し込みください。**

[mu-narita@ab.auone-net.jp](mailto:mu-narita@ab.auone-net.jp)

活躍する OB の報告会 開催履歴

活躍するOBの報告会 開催履歴

参加者	開催日	講師	卒年	卒学科	演題
25	2021.07.17	和田 進一	1968	機械	古代出雲大社は渡来のランドマークだった（仮説）
35	2019.07.06	石田 英雄	1970	機械	たかが竹とんぼ、されど竹とんぼ スーパー竹とんぼの飛翔性能に魅せられて
32	2018.07.14	半澤 淳一	1965	機械	人の身体を見つめつけて 整体師になってみて分った「健康」
37	2017.07.08	岡崎 孝宣	1974	機械	気が付けば、93年目、アナログと共に
34	2016.07.09	笠原 又一	1964	機械	国際標準 ISO はどのようにつくられるか 国際規格制度の現状と日本の戦略
40	2015.07.11	荒井 敬三	1973	機械	よもやま噺「工学院大学落研OB50周年」
40	2014.07.12	大山 正雄	1968	機械	温泉と最近の温泉問題
43	2013.07.20	福田 忠彦	1962	機械	我がワッパ回し人生・モータースポーツ草分け時代を語る
42	2012.07.21	山下 晴久	1974	生機	自動車衝突実験に於ける“衝突試験計測システム”の開発
65	2011.07.23	田中 英生	1965	機械	NR500 楕円ピストンエンジン開発秘話
	2010.07.24	関谷 重彦	1965	機械	森づくりと人づくり
38	2009.07.25	小平 進	1962	機械	自分流に作ったカメラで自分流に撮る
26	2008.07.26	半澤 淳一	1965	機械	整体師から見た身体の歪み
30	2007.07.28	高田 誠二	1965	機械	グリークラブのこと
30	2006.07.28	瀬戸川 睦人	1965	生機	百済の役【「潮の干満」から『百済の役』の最大の戦い『白村江の戦い』を考察】