

# 静岡大学CN関連研究者2024

## 静岡大学教員データベース

<https://tdb.shizuoka.ac.jp/RDB/public/>



No. 氏名 職種 [ 肩書 (主担当) ]

HP等情報

主な分野

気候変動・研究関連キーワード

アクセス先

アクセス先

### 1 二又 裕之 教授 [ グリーン科学技術研究所 ]

<http://cheme.eng.shizuoka.ac.jp/wordpress/futamatalab/>

応用微生物学、エネルギー関連化学、環境保全学 - 環境技術・環境負荷低減、微生物生態学

微生物廃棄物処理、バイオ蓄放電技術、バイオレメディエーション、微生物燃料電池

[https://www.youtube.com/watch?v=s\\_8BD-5Lo6M](https://www.youtube.com/watch?v=s_8BD-5Lo6M)

<https://www.youtube.com/watch?v=9zfZojfVg3k>



### 2 福原 長寿 教授 [ 学術院 工学領域 化学バイオ工学系列 ]

<https://fukuharalabo.wixsite.com/fukuhara-lab>

グリーンハウスガス(GHG)のカーボンネガティブ化を実現する触媒反応プロセスと触媒材料の開発

CO<sub>2</sub>削減、CO<sub>2</sub>資源化、CO<sub>2</sub>の固体炭素化、グリーン水素、オートメタネーション、e-メタン、e-合成ガス、e-炭素、カーボンリサイクル

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/384/2966>



### 3 孔 昌一 教授 [ 創造科学技術大学院 ]

<http://cheme.eng.shizuoka.ac.jp/~koulab/index.html>

超臨界流体やガス膨張液体などの加圧流体、機能ナノ炭素材料の開発と応用

機能性炭素材料の創製および電極材料などへの応用展開

<https://www.youtube.com/watch?v=CMa9ww6qQNw>

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/chem-bio/kongchangyi/>



### 4 間瀬 暢之 教授 [ グリーン科学技術研究所 ]

<https://linktr.ee/mase.nobuyuki>

グリーンケミストリー・ファインパブル・マイクロ波・フロー・ポリ乳酸高純度合成技術(省エネで)

後処理を極限まで削減・コストを最小化しつつサステナブル(様々な最適性を高める)プロセス(開発・手法)

<https://youtu.be/f0t5dGqAUcs>



### 5 武石 薫 准教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<http://cheme.eng.shizuoka.ac.jp/~takeishilab/>

触媒、ジメチルエーテル(DME)、水素、メタノール、グリーン燃料、e-fuel(合成燃料)、CO<sub>2</sub>-CO水素化反応

CO<sub>2</sub>、COからのDME・メタノール、e-fuelなどの製造、DME・メタノールなどからの水素製造、DME・メタノールを利用した排熱(廃熱)回収や自然エネルギー貯蔵・液化

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/takeishi2.pdf>



### 6 茂木 堯彦 講師 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/moteki/>

ものづくり技術 ゼオライト、ナノ空間材料、固体触媒、酸塩基触媒

持続可能な社会に資するナノ空間材料 カーボンニュートラル DAC ネガティブエミッション

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/20240912moteki.pdf>



### 7 佐々木 哲朗 教授 [ 大学院光医学研究科 ]

<https://www.rie.shizuoka.ac.jp/~thz/THz.html>

ナノテク・材料 モノづくり技術 テラヘルツ光源 テラヘルツ分光測定 プラ容器資源化の効率化

テラヘルツ分光によるプラスチック材料の高度選別

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sasakis.pdf>

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2968>



### 8 奥谷 昌之 教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://ems.eng.shizuoka.ac.jp/staffs/materials-sci-engineering-010/>

色素増感太陽電池、透明導電性薄膜、マイクロ波、非平衡平面プラズマ

色素増感太陽電池への応用

<https://okuyalab.sakura.ne.jp/>



### 9 昆野 昭則 教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<http://cheme.eng.shizuoka.ac.jp/~konolab/index.html>

ナノ・マイクロ科学 - ナノ構造化学

低コスト・環境負荷少・高効率色素増感型太陽電池開発

<https://ems.eng.shizuoka.ac.jp/staffs/materials-sci-engineering-004/>

<https://www.youtube.com/watch?v=6OgjzckKkoE>



### 10 松尾 廣伸 准教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://www.jses-solar.jp/journal/backnumbers/j276/p91-92>

マイクログリッド構築における最適化、住宅・建築物における自然エネルギーの高効率利用、住宅における省エネと温熱環境

太陽エネルギー活用および省エネルギー化、マイクログリッド・小規模エネルギーシステム構築

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/matsuos1.pdf>

<https://www.eng.shizuoka.ac.jp/news/news/2020/00044/>



### 11 富田 靖正 教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/tomita-tashiyo/>

リチウムイオン二次電池 マグネシウムイオン二次電池

リチウムイオン電池に代わる新世代バッテリー

[https://www.youtube.com/watch?v=F6Rj0K\\_-Fc](https://www.youtube.com/watch?v=F6Rj0K_-Fc)



### 12 高橋 雅樹 教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/orgphotochem/research/>

有機光化学, 有機合成化学

次世代光機能分子システムの創製 有機n型半導体の開発



### 13 岡島 いづみ 准教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/chem-bio/okajimaizumi/>

超臨界・亜臨界流体を用いた環境保全技術

廃プラスチックのリサイクル技術 バイオマスの利活用

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/okajima10.pdf>



### 14 吉田 信行 准教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/yoshida-cb-shizuoka/>

ライフサイエンス ものづくり技術 微生物による有用物質生産技術

新しいカーボンニュートラル資源(e-メタンなど)を原料とする微生物生産プロセスの開発、超低栄養性細菌を用いた低炭素・低エネルギー型有用物質生産プロセスの開発 環境汚染物質の微生物分解

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2956>



### 15 立岡 浩一 教授 [ 工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻 ]

<https://wvp.shizuoka.ac.jp/tatsuoka/japanese/>

シリサイド系半導体関連・ナノサイズ構造評価

シリサイド系半導体

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_1vFfAre-sA](https://www.youtube.com/watch?v=_1vFfAre-sA)



16 嵯峨根 史洋 准教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/sagane-lab/>

マグネシウム二次電池用負極系の開発  
マグネシウム二次電池の開発(二次電池の反応メカニズムの解明)

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sagane2.pdf>

<https://ems.eng.shizuoka.ac.jp/staffs/materials-sci-engineering-015/>



17 田中 康隆 准教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://ems.eng.shizuoka.ac.jp/staffs/materials-sci-engineering-014/>

リチウムイオン二次電池

既存のリチウムイオン電池の長寿命化と高容量化

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/tanaka0627.pdf>



18 福田 充宏 教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/fluidmech-lab/>

流体機械、冷凍空調システム、磁気機能性流体

低GWP冷媒を用いた冷凍空調システム 二酸化炭素ヒートポンプシステム  
ORC排熱回収技術 等

<https://www.youtube.com/watch?v=4rCEZOdSy3w>



19 橋口 原 教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

[https://www.rie.shizuoka.ac.jp/?page\\_id=55](https://www.rie.shizuoka.ac.jp/?page_id=55)

環境インフラモニタリングシステム開発(振動=自立電源)  
半導体微小電気機械システム

MEMS(MicroElectroMechanicalSystems)・IoT・エレクトレット・振動発電  
カリウムイオンエレクトレットを用いた新しいMEMS技術の展開

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/hashiguchi.pdf>



20 本澤 政明 准教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/fluidmech-lab/>

流体機械、冷凍空調システム、磁気機能性流体

流体機能を応用した省エネルギー技術開発

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/motozawaSp.pdf>



21 織田 ゆかり 准教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/oda-yukari/>

ナノテク材料 高分子材料 エントロピー駆動力を利用した高分子膜の界面設計

省資源ものづくり 省エネルギー

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/240912oda.pdf>



22 田代 啓悟 助教 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

ナノテク材料 光化学 超分子化学 極性勾配反応場の構築により活性化されたスピロピランを用いた光誘起CO<sub>2</sub>吸脱着スイッチング

CO<sub>2</sub>吸着

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/0912tashiro.pdf>



23 野口 敏彦 教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<http://www.noguchi-lab.com/>

電気電子工学 - 電力工学・電力変換・電気機器

パワーエレクトロニクスを利用した省エネ技術、再生可能エネルギー利用技術への  
パワーエレクトロニクス応用

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/noguchi6.pdf>



24 二川 雅登 教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/futagawa/>

土壌分析・化学/物理センサ計測  
環境モニタリングセンサ/半導体デバイス・集積回路

適応：小型高性能センサで気象災害(特に土砂災害)の危険度把握、栽培環境モニタ  
リング土壌のpH計測

<https://www.youtube.com/watch?v=oBY5NcTCS6E>



25 真田 俊之 教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://ars.eng.shizuoka.ac.jp/~ttsanad/>

低環境負荷洗浄技術の開発 液体中の気泡挙動

洗浄技術

[https://www.youtube.com/watch?v=Ngu4y\\_ONKrA](https://www.youtube.com/watch?v=Ngu4y_ONKrA)



26 關根 惟敏 准教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/sekinelab/>

EMC設計・電気系技術解析

EMC 数値解析アルゴリズムの高速化 電気自動車設計

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sekineSp10.pdf>



27 佐野 吉彦 准教授 [工学部及び大学院総合科学技術研究科工学専攻]

[https://ars.eng.shizuoka.ac.jp/~kuwahara\\_sano\\_lab/index.html](https://ars.eng.shizuoka.ac.jp/~kuwahara_sano_lab/index.html)

二酸化炭素固定化 輸送論

CO<sub>2</sub>固定化 輸送論

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/sano2.pdf>



28 峰野 博史 教授 [グリーン科学技術研究所]

<https://www.shizuoka.ac.jp/minelab/>

コンシューマ向けデバイスやシステム向けに発展してきたIoTやAI等の情報科学技術  
(環境・画像・動画・時系列データの分析や機械学習、生成データ拡張、異常検出など)  
による農業IoTやAI(Agri-CPHS: Agri-Cyber Physical Human System)の研究

IoTやAI研究(水・施肥等の環境管理) 適応型情報協働栽培支援技術  
スマート農業、農業DX

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/mineno2.pdf>



29 木村 浩之 教授 [グリーン科学技術研究所]

<http://kimura-lab.sci.shizuoka.ac.jp/top.html>

地球微生物学・新エネルギー生産・温泉メタン活用・地域防災

温泉メタンと地下圏微生物活用の分散型エネルギー生産システム  
(温室効果ガス排出削減→エネルギーの地産地消→防災機能強化)

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/384/3063>



30 天野 豊己 准教授 [理学部及び大学院総合科学技術研究科理学専攻]

生化学、分子生物学、植物科学

光合成反応を利用した有機太陽電池の開発 温室効果ガス削減



31 粟井 光一郎 教授 [理学部生物科学科]

<https://www.shizuoka.ac.jp/plant-lipid/>

光合成生物の脂質生理学

光合成、微細藻類、脂質、バイオ燃料



32 久保 篤史 講師 [理学部及び大学院総合科学技術研究科理学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/kubo-lab/>

二酸化炭素、炭素循環、物質循環、藻場、ブルーカーボン、下水処理

河川-沿岸海域における炭素循環

[https://www.shizuoka.ac.jp/geosci/staff\\_list/kubo/](https://www.shizuoka.ac.jp/geosci/staff_list/kubo/)



33 近田 拓未 准教授 [理学部及び大学院総合科学技術研究科理学専攻]

<https://www.shizuoka.ac.jp/chikadalab/>

放射化学 先進エネルギー化学 薄膜材料工学

カーボンニュートラル実現 水素利用技術へ適用できる素材開発  
フュージョンエネルギー

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2952>



34 守谷 誠 准教授 [ 理学部及び大学院総合科学技術研究科理学専攻 ]

<https://sites.google.com/view/moriyalab/home>

次世代蓄電池・燃料電池・二酸化炭素固定に向けた固体電解質・非白金触媒に関する新物質開発

全固体電池・固体電解質・リチウムイオン電池・マグネシウム電池・燃料電池・CO<sub>2</sub>還元・電極触媒

<https://youtu.be/gIsGxaCDSS4>



35 石原 顕紀 准教授 [ 理学部及び大学院総合科学技術研究科理学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/ishihara-akinori/>

生物の環境ストレス応答メカニズム解析

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/41/412>



36 山田 雅章 教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/yamada-lab/details/>

木材接着剤, 接着技術, 木質材料, スマートマテリアル

新規木材用接着剤の開発(木材利活用=吸収確保、耐久性=貯留向上も含めた森林活用) 森林機能の解明(災害防止)

<https://youtu.be/S1CwjXlmtPI>



37 小島 陽一 教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/woodbiomassutil/research-topic/>

木質バイオマス資源の有効利活用、セルロースナノファイバーを使用した新規木質材料の開発

セルロースナノファイバー(CNF)を利用した木質材料の開発



38 鮫島 玲子 准教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/enviromicrobiol/>

ライフサイエンス 土壌微生物学 根粒菌

根粒菌で大気中のN<sub>2</sub>Oを削減

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/384/3092>



39 長尾 遼 准教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://nagaolab.wixsite.com/website>

ライスサイエンス 藻類バイオマス 光合成 藻類工場の基盤となる光合成と物質生産の研究

グリーントランスフォーメーション 集光性色素タンパク

<https://www.oisc.shizuoka.ac.jp/media/nagaos.pdf>



40 鈴木 克己 教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/vegetable/themes/>

施設園芸、省エネ、植物工場、CO<sub>2</sub>施用農業

CO<sub>2</sub>農業施用(エコメロンなど)施設園芸でのCO<sub>2</sub>施用効率化技術

[https://youtu.be/\\_7ZCPQ2mDZU](https://youtu.be/_7ZCPQ2mDZU)



41 切岩 祥和 教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/vegetable/themes/>

園芸学・土壌肥科学

環境適応技術・養液栽培・植物工場・農業技術支援



42 王 権 教授 [ 農学部、大学院総合科学技術研究科農学専攻及び大学院山岳流域研究院 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/macroecology/>

環境動態解析 ライフサイエンス 生態学 環境学 森林科学

山岳生態系の炭素・水循環プロセスの解明 山岳先端情報システム研究所 リモートセンシング



43 小堀 光 准教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/woodbiomassutil/>

木質バイオマス資源の活用に関する研究 木質材料の非破壊計測手法の開発に関する研究

食材性昆虫の食べかすの利用

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2955>



44 原 正和 教授 [ 創造科学技術大学院 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/psp/当研究室について/>

植物生理学

植物熱耐性向上技術



45 八幡 昌紀 准教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/fujieda-pomology/>

果樹の結実生理 染色体工学手法を利用した高品質果樹の開発

果樹の栽培試験・品種改良

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/3084>



46 木村 洋子 教授 [ 農学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/yeaststresslab/>

熱ストレスに対する細胞内変化の解明

影響分析(適応策やリスク管理に活用可)

<https://www.shizuoka.ac.jp/yeaststresslab/research/>



47 富田 涼都 准教授 [ グローバル共創科学部、大学院総合科学技術研究科農学専攻及び大学院山岳流域研究院 ]

<https://www.shizuoka.ac.jp/tomita-lab/>

社会学 環境政策、環境配慮型社会 科学社会学、科学技術史

自然再生、生態系サービス、資源管理、順応的管理

<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/tomita/>



48 平井 浩文 教授 [ グローバル共創科学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://shizudai-biological-chemistry.labby.jp/>

白色腐朽菌を用いた木質バイオリアファイナリー 白色腐朽菌を用いたバイオレメディエーション

白色腐朽菌、非可食性バイオマス、セルロース、リグニン、バイオ燃料、プラスチック原料、低炭素技術

<https://shizudai-biological-chemistry.labby.jp/research/detail/76>

<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/hirai/>



49 崔 宰熏 (チェ・ジェフン) 教授 [ グローバル共創科学部及び大学院総合科学技術研究科農学専攻 ]

<https://shizudai-biological-chemistry.labby.jp/>

ナノテク・材料 ライフサイエンス - 生物有機化学

植物成長調節物質、プリン代謝経路

<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/choi/>

<https://mushroom-science.jp/member>

<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/343/2544>



50 小野 晶子 助教 [ 未来創成本部 ]

<https://shizudai-biological-chemistry.labby.jp/profile>

ライフサイエンス - 分子生物学

白色腐朽菌による好気的水素産生に関する研究

<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/ono/>



51 板倉 美奈子 教授 [ グローバル共創科学部 ]

<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/itakura/>

国際法学 環境政策 循環配慮型社会

SDGs・脱炭素(カーボンニュートラル) 食・農・森林の環境保全をめぐる法制

バイオエコノミーと法



**52** 水谷 洋一 教授 [ グローバル共創科学部 ]  
<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/mizutani/>  
環境経済学 環境政策 エネルギー政策  
地域カーボンニュートラル計画・企業の脱炭素経営・CO<sub>2</sub>排出量算定  
<https://www.shizuoka.ac.jp/cn/>



**61** 大原 志麻 教授 [ 人文社会科学部及び大学院人文社会科学研究科 ]  
<https://www.hss.shizuoka.ac.jp/ghss/hikaku/staffs/>  
比較文化  
発酵食品 サステナブルな地域社会 (文理融合研究)  
<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/243/2960>



**53** 青木 憲治 准教授 [ グローバル共創科学部 ]  
<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/aoki/>  
セルロースナノファイバー(CNF)/樹脂複合材料、マイクロフィブリル化セルロース/  
樹脂複合材料の開発  
森林資源の活用、脱プラスチック、セルロース/樹脂複合材料の社会実装  
[https://shingi.jst.go.jp/pdf/2019/2019\\_shizuoka\\_1.pdf](https://shingi.jst.go.jp/pdf/2019/2019_shizuoka_1.pdf)



**62** 横濱 竜也 教授 [ 人文社会科学部 ]  
法哲学 政治哲学 正義論  
正義論  
<https://tdb.shizuoka.ac.jp/RDB/public/Default2.aspx?id=10679&l=0>



**54** 堂園 俊彦 教授 [ グローバル共創科学部及び大学院人文社会科学研究科 ]  
<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/dozono/>  
人間の尊厳 生命の哲学 討議倫理学  
現代における多様な倫理的問題  
<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/167/71>



**63** 米谷 壽代 教授 [ 人文社会科学部 ]  
民事法学 新領域法学  
環境法、エネルギー法  
<https://tdb.shizuoka.ac.jp/RDB/public/Default2.aspx?id=10685&l=0>



**55** 斉藤 俊貴 准教授 [ グローバル共創科学部及び大学院総合科学技術研究科理工学専攻 ]  
天文学  
<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/saito/>



**64** 郡司 賀透 准教授 [ 教育学部及び大学院教育学研究科 ]  
理科教材開発  
セルロースナノファイバー(CNF)を教材化



**56** KIM KYEONGMIN (キム・キョンミン) 助教 [ 未来創成本部 ]  
<https://www.shizuoka.ac.jp/environ-energy-lab/>  
環境材料、リサイクル技術、ナノテク・材料—グリーンサステナブルケミストリー、  
環境化学  
微生物燃料電池、人工干潟、土壌への炭素隔離、自己発電センサー  
<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/kim/>



**65** 村越 真 教授 [ 教育学部及び大学院教育学研究科 ]  
<https://www.shinmurakoshi.com/profile1/>  
子供～大人のリスク認知・行動心理  
リスクマネジメント心理学  
<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/166/9>



**57** 堀池 徳祐 准教授 [ グローバル共創科学部及び大学院総合科学技術研究科理工学専攻 ]  
<https://sites.google.com/view/horiike-lab>  
ライフサイエンス - 進化生物学、ゲノム生物学  
大量データ解析, パイオインフォマティクス, 系統樹  
<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/horiike/>



**66** 田宮 緑 教授 [ 教育学部及び教職大学院 ]  
<https://knotworklab.com/about/>  
幼児教育学・生活科教育学・ESD  
SDGs・ESD  
<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/3/2130>  
<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/166/2660>



**58** 村上 博紀 助教 [ 未来創成本部 ]  
ライフサイエンス - 植物分子、生理科学、植物・藻類分子生理学  
微細藻類, 脂質代謝  
<https://www.gkk.shizuoka.ac.jp/outline/faculty/murakami/>



**67** 藤井 基貴 准教授 [ 教育学部及び大学院教育学研究科 ]  
<https://www.shizuoka.ac.jp/emfujii/>  
SDGs・防災教育  
SDGs (環境関連:水産系適応・フードバンク・エシカル消費・防災など)  
<https://www.shizuoka.ac.jp/researcher/exc/fujii/>



**59** 横田 宏樹 教授 [ 人文社会科学部、大学院人文社会科学研究科  
及び大学院山岳流域研究院 ]  
[https://www.hss.shizuoka.ac.jp/articles/\[先生\]横田宏樹先生\(経済学科准教授\)/](https://www.hss.shizuoka.ac.jp/articles/[先生]横田宏樹先生(経済学科准教授)/)  
地域(地場)産業 家具を中心とした森林資源の価値づくり 木育  
SDGs・カーボンニュートラルの実践 静岡の家具  
<https://sutv.shizuoka.ac.jp/video/263/2932>



**68** 中村 美智太郎 准教授 [ 教育学部及び大学院教育学研究科 ]  
<https://nakamura-michitaro.net/>  
西洋哲学・倫理学, 情報倫理, 近代ドイツ思想, 道徳教育, キャリア教育, 美的教育論  
情報倫理教育 生命倫理教育 キャリア教育 道徳教育 美的教育の理論と実践  
効果的なデザイン



**60** 太田 隆之 教授 [ 地域創造学環 ]  
地方財政、地域政策  
再生可能エネルギー、公営電気事業、日本版シュタットベルケ、観光地経営  
[https://www.srd.shizuoka.ac.jp/stf\\_regman/ohta/](https://www.srd.shizuoka.ac.jp/stf_regman/ohta/)



**69** 山本 隆太 准教授 [ 地域創造教育センター ]  
[https://www.srd.shizuoka.ac.jp/stf\\_envi/yamamoto-ryuta/](https://www.srd.shizuoka.ac.jp/stf_envi/yamamoto-ryuta/)  
SDGs・防災教育・ジオ  
SDGs (環境関連:適応・防災など)

