

学術体制（産学連携）について

1. 東北大学

多元物質科学研究所 教授 柴田 浩幸
材料の開拓と開発及び電池の評価など **川上になる**

<http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/lab/shibata/>

2. 若狭湾エネルギー研究開発センター

研究開発部 エネルギー開発グループ 主任研究員 篠田 佳彦
フレネルレンズ方式による太陽光集光システム **精錬（精錬）**

<http://www.werc.or.jp/outline/shisetsu/gaiyo/>

3. 東京工業大学

物質理工学院 応用化学系 教授 和田 雄二
マイクロ波ピジョン法（マイクロ波加熱による製錬） **製錬（精錬）**

<http://www.apc.titech.ac.jp/~ywada/wada/>

4. 関西大学

化学生命工学部化学・物質工学科 教授 竹中俊英
非鉄金属の製錬、精製、リサイクル **循環システム**

<http://www.chemmater.kansai-u.ac.jp/seisan/>

5. 玉川大学

ソーラーエネルギーの有効活用 准教授 齊藤純 名誉教授 小原 宏之
世界初マグネシウム空気電池とソーラーのハイブリットカー **川下になる**

<http://tscp.tamagawa.jp/>

6. 産業技術総合研究所

合金、構造材など統括 九州センター所長 坂本 満 **総括**

<http://www.aist.go.jp/kyushu/ja/outline/>