



キミのイマジネーションで変わる
未来のライフスタイル

未来へのチャレンジャー **募集**

文明が、古来から、土器、青銅器、鉄器と新しい材料によって発展してきたように、
人類の歴史は材料開発の歴史とも言えます。

人類は新しい材料を見出し、また材料を自在に加工し役立てることで、今日の便利で快適な社会生活を築いてきました。
常に未来へチャレンジしていくのが、材料科学です。

材料科学のスペシャリストが世界中から集うのが、世界トップレベル研究拠点のAIMRとMANA。
未来を担う君たちの創造力で、AIMRとMANAの研究者に挑戦してみよう!

〈アイデア募集テーマ〉

- ①こんな材料あったらいいな
- ②超高感度センサー、キミならどう使う?

【賞】・優秀チャレンジャー賞 10名

・審査委員特別賞 (若干名)

※受賞作品は、国立科学博物館(東京・上野公園)にて展示する予定。

【応募資格】18歳以下の方(個人でご応募ください)

【応募期間】2011年11月15日(火)~2012年1月10日(火)必着

【選考結果発表】2012年3月9日(金)

主催: WPI-AIMR (東北大学原子分子材料科学高等研究機構)

MANA (物質・材料研究機構国際ナノアーキテクトニクス研究拠点)

協力: 国立科学博物館

■優秀チャレンジャーに選ばれた方には、賞状とメダルを授与、副賞としてオリジナルAIMRグッズと、MANAグッズが揃ったお楽しみバックをプレゼントします。

■特に夢のあるアイデアや、実現性の高いアイデアには、審査委員特別賞として、国立科学博物館から招待券、ウォルト・ディズニー・ジャパンからは、東京ディズニーシーの1デーパスポート(ペア)等が副賞として贈られます。



WPI-AIMR

■審査委員(50音順・敬称略)

青野 正和 (MANA拠点長)
石井 格 (国立科学博物館 理工学研究部長)
上田 光幸 (文部科学省研究振興局基礎研究振興課 企画官)
小谷 元子 (AIMR副機構長)
徳江 有希子 (ウォルト・ディズニー・ジャパン)
山本 嘉則 (AIMR機構長)
吉川 元起 (MANA独立研究者)

■審査基準

- ①独創性
- ②実現可能かどうか
- ③客観的な数値データなど、説得力があるか
- ④社会になんらかのカタチで貢献できるか

■応募必要書類

A4版2枚程度にまとめる(書式は自由)。イラストまたは写真がある場合は、その中に含めること。
下記のURLから表紙の書式をダウンロードし、必要事項を記入し、作品に表紙として添付すること。

http://www.nims.go.jp/mana/jp/events/idea_contest.html

<http://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/ideacontest/>

■応募方法

- ①同意事項の確認と同意
下記のURLより同意事項をご確認いただき、同意していただくことが応募の前提となります。
http://www.nims.go.jp/mana/jp/events/idea_contest.html
- ②表紙フォームをダウンロードし、必要事項をご記入の上、
応募書類の表紙を作成してください。
- ③応募書類一式をメールまたは郵送にて下記の事務局までご応募ください。

郵送の場合 下記宛先に、到着を確認できる簡易書留等でお送りください。

送付先:〒305-0044 茨城県つくば市並木1-1 独立行政法人 物質・材料研究機構 並木地区
国際ナノアーキテクトニクス研究拠点事務局 チャレンジャー募集係

メールの場合 応募書類を1つのファイルにまとめ、件名をチャレンジャー応募と記載していただき、
mana-pr@ml.nims.go.jp までお送りください。なお、3日以内に受理確認メールが届かない場合は、
必ず、お問い合わせをお願い申し上げます。

■お問合せ先

[未来へのチャレンジャー募集事務局]

TEL:022-217-5976 (AIMR・池田) 029-860-4710 (MANA・川端)

e-mail:outreach@wpi-aimr.tohoku.ac.jp KAWABATA.Chika@nims.go.jp



2012年
1月10日
締切