

しあわせ信州

長野県(企画振興部)プレスリリース 平成 27年(2015年)8月 26日

政府関係機関の移転に向けて国へ提案を行います

東京一極集中を是正し、地方創生を大きく前進させるため、長野県内への政府関係機関の移転に向けた提案を国へ行います。

1 提案件数

10 件

2 提案概要

機 関 名	(所在地)	移転先候補地
森林技術総合研修所	(東京都八王子市)	塩尻市
特許庁 【審査部門の一部】	(東京都千代田区)	軽井沢町
自衛隊体育学校 【第2教育課】	(東京都練馬区)	上田市
独立行政法人 国際協力機構 【青年海外協力隊事務局】	(東京都千代田区)	駒ケ根市
国立研究開発法人 防災科学技術研究所 【地震・火山防災研究ユニット】	(茨城県つくば市)	木曽町
国立研究開発法人 医薬基盤·健康·栄養研究所 【国立健康·栄養研究所】	(東京都新宿区)	佐久市
国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 【薬用植物資源研究センター筑波研究部】	(茨城県つくば市)	伊那市
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 【果樹研究所本所の一部】	(茨城県つくば市)	千曲市
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 【ナノチューブ実用化研究センター】	(茨城県つくば市)	長野市
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 【臨海副都心センター(生命工学領域)】	(東京都江東区)	飯田市

- ※ 詳細は別添のとおり
- 3 今後のスケジュール(予定)

今月末までに国へ提案書を提出

→関係府省等との調整、有識者会議の意見聴取等を経て、今年度末までにま ち・ひと・しごと創生本部において政府関係機関移転の基本方針を決定

しあわせ信州創造プラン(長野県総合5か年計画)推進中

信州 ACE(エース)プロジェクト

Action [体を動かす]

 C heck
 [健診を受ける]

 E at
 [健康に食べる]

世界で一番(ACE)の健康長寿を目指しましょう

総合政策課(調整·分権担当)

(課長) 関 昇一郎

(担当) 諏訪 孝治 丸山 正徳

電 話:026-235-7018 (直通)

026-232-0111 (代表) 内線 3717

FAX: 026-235-7471

E-mail seisaku@pref.nagano.lg.jp

10 産業技術総合研究所(臨海副都心センター(生命工学領域))

目指す姿健康長寿社会を支える産業集積を目指した取組の促進

誘致機関の概要

〇所在地:東京都江東区

〇職員数:生命工学領域 約190人

〇分掌事務

創薬促進のための分子・細胞の分析・機構解明 バイオインフォマティクス(生命情報学)による創薬 促進

(組織図)

生命工学領域

創薬分子プロファイリング研究センター 創薬基盤研究部門

情報·人間工学領域

臨海副都心 産学官連携センター

人工知能 研究センター

技術研究組合

情報技術研究部門人間情報研究部門

移転先

飯田市(リニア中央新幹線長野県駅予定地周辺)

受入体制

旧飯田工業高校の活用も含め検討 住居は民間事業者と協力して情報提供

誘致の必要性・効果

- ①リニア中央新幹線の開業で、東京から約45分、名古屋から約30分と、大都市 圏へのスムーズなアクセスが可能
- ②平成25年4月に設立した「飯田メディカルバイオクラスター」による、健康長寿社会を支える産業集積が加速
- ③地域企業と連携した研究開発の促進

